## उपोद्घात।

येक जाति को उन्नति, चाहे समत्ति से हा चाहे सभ्यता से. प्रकृति की यस्तकों के ग्राण ग्रीर कारणों के जानने, भार उनसे जहाँ तक हो सके. छाम उठाने पर निर्भर है। या थाँ कहा कि सायन्स ( Science विज्ञान ) के जानने ग्रीर उसका ८े म करने पर अवलम्बित है। कोई जाति दूसरी जातियाँ के साथ दर्जे में वरावर नहीं रह सकती, जब तक उसके। ान जातियों के वरावर सायन्स का शान न हो, केवल शान ही नहीं वरन उनके सहश सायन्स का उपयोग न कर सकती है। मनुष्य का कोई काम पैसा नहीं, जो बिना सायन्स की सहायता के चल सकता हो। इङ्केण्ड का नामाङ्कित विद्यानी हरवर्ट स्पेन्सर (Philosopher Herbert Spencer) मपने महितीय पुस्तक पजुकेशन ( Education ) में, देखा इसी बात के। कैसे सुन्दर प्रकार से वर्षन करता है !

"स्वास्थ्य थौर जीव की रक्षा के निमित्त कौन सी विद्या सबसे अधिक ग्रावश्यक हैं ? ्रुसायन्स ।

वह लिपता है:--

२ वायुविद्यान ।

उपजीविका के उपार्जन के लिए कौन सी विद्या सब से विद्रोव गारवदाली है ? सायन्स ।

यह कोन सो विद्या है, जिससे सन्तान के पालन पोपण के लिए उत्तम जिस्सा मिलती है ? सायन्स । यह कीन सो विद्या है, जो सामाजिक कर्त्तव्यों के पालन करने के योग्य बनाती है ? सायन्स ।

करने के योग्य बनाती है ? सायन्स । वह कोन सो विद्या है, जिसके द्वारा कलाएँ उद्य स्थित पर पहुँच सकतीहें,और जिससे अनभिज्ञ होने से मनुष्य उन कलाओं का आनन्दोपभाग नहीं कर सकता ? सायन्स ।" चाहे जिस तरह से देखा जाय, सायन्स ही पेसो विद्या

है, जिस के द्वारा मनुष्य सब प्रकार चैन से जीयन-नियांह कर सकता है। इसो सायन्स ने जङ्गलियों का दाकिद्याली जातियाँ बना दिया और उन जातियों के अगणित लेगों के प्रानन्द्विलास भीर पूर्ण सुख के लिए यह सामान उपाजन कर दिया, जा उनके पुरखामों ने स्वाम में भी न देखा होगा। यह बात हमारे देश के लिए आनन्दस्यक है, कि कुल

यह बात हमारे दंदा के छिए जानन्दस्वक है, कि कुछ देश के शुभेच्छुकों के अत्तःकरणों में यह ग़याल बाया है, कि देश को पूरी उन्नति नहीं हो सकती, जब तक छाग विशेष करके सायन्त को सीखने और उसका उपयोग न करने छों। इसके साथ ही यह बात भी सब की अङ्गीकार हो है, कि विद्या और कलाओं को मनुभावा में महा सीख में सीख सुकता है उतनी सुगमता से परभापा में नहीं सीख में सीख सुकता है उतनी सुगमता से परभापा में नहीं सीख

सकता । इन्हीं बाते। पर ध्यान देकर विद्या-विशारट सायन्स पर हिन्दी-भाषा में पुस्तकें निर्माण करने छगे हैं। मैं भी यह छोटा सा पुस्तक वायु के वर्णन में लिखकर विद्यानरागियाँ

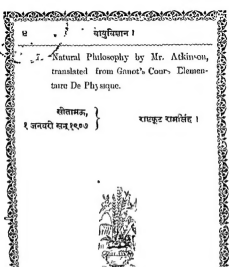
के ग्रर्पण करता हूँ। यदापि इस पुस्तक का वास्तविक विषय वाय है. परन्त जगह जगह और विद्याओं का भी वर्णन आ गया है। मेरा अभिप्राय इस पुस्तक के लिखने से केवल यही है, कि छागे। का इसके पढ़ने से सायन्स के साथ अनुराग उत्पन्न हो । यदि इस पुस्तक का पढ़कर लागेाँ का सायन्स का ज्ञान ग्रीर ग्रमिरुचि बढ़ो, ता में समझूँ गा कि मेरा परिश्रम सफल हुंग्रा।

इस पुस्तक के लिखने में मुझे जिन अन्थों से सहायता मिली है उनके नाम नीचे लिखे जाते हैं। इन प्रन्थकर्ताओं का मैं ग्रत्यन्त कृतश हूँ।

- The Ærial World by Dr. G. Hartwig. 1.
- 2. The Story of the Atmosphere by Mr. Douglas Archibald.
- 3. Fragment of Science by Prof. Tyndall.
- 4. Light by Prof. Tyndall. Physiography by Prof. Huxley. õ.

KOSKOSKOSKOSKOSKOSKOSK

- The Fairy land of Science by Arabella G.
  - B. Buckley ( Mrs. Fisher )



# वाय्रुविज्ञान।

पहिला ऋध्याय ।

.

हिंदु हुन्स पृथ्वी का । भाग समुद्रों से उका हुआ हे, हैं हुं कोर । भाग जा शेप है उस में भी ससंत्य किंदु के निवर्ण, नाले, सरीवर आदि स्थित हैं। इस

वाय का घनफल (Volume)।

बात से प्रकट होता है कि पानी का प्रस्तार विदोप हो है, परन्तु नहीं, वायु के सामने पानी का प्रस्तार कुछ विदोप गणनीय नहीं हे, क्योंकि बायु सर्व भूगांछ की चाहे समुद्र हो वा भूमि धेरे हुए हैं। द्योध करने से बात हुमा है कि समुद्र

की मध्यममान गहराई बारह सहस्र फ़ीट से विशेष है, परन्तु वायु की गहराई अभी तक निश्चयपूर्वक झात ही नहीं हुई है। अनुमान यह हे, कि कई सी मील होगी। यद्यपि पानी की अपेक्षा वायु का अस्तित्व पृथ्वी भीर माजारा के बहुत हो बड़े भाग में पुरित है, तथापि गुस्ता भीर गाड़ेपन में पानी वायु से बहुत बढ़ा हुन्ना है। बायु का भार इञ्च भर जगह में पृथ्वी तल से लेकर उस सीमा तक, जिसके ऊपर वायु का ग्रभाव है, केवल १५ पाउण्ड, अर्थात् आसेर, है; परन्तु इतने ही वजन के पानो का समावेश करने के। १ इज्च वर्तु छ और ३० फ़ीट लम्बी नली चाहिए। इस रीति से यदि यह समस्तवाय जिस से भूगेाल माच्छादित है थाप्प स्थिति का छोड़ कर इतना गाढा है। जाय कि पानी के समान द्रव स्थिति के। धारण कर के भार समुद्र में मिलजाय, ते। उससे समुद्र में केर्ड विशेष ग्राधिन्य होना वा समुद्र की सर्वदा की स्थिति का विशेष स्थित्यन्तर होना सम्भव नहीं है : केवल इतना ही होगा कि समुद्र चपने वर्तमान पृष्ठ भाग से ३० फ़ीट ऊंचा है। जायगा, अर्थात् समुद्र को इस ३० फ़ीट उँचाई से पृथ्वी का वह विभाग पानी के अन्दर डूब जायगा, जा कि पृथ्वी के पृष्ठ भाग से ३० फ़ीट से अधिक ऊंचा नहीं है।

२—यायु की उँचाई कितनी है अर्थात् थे। कहिए कि यह स्थळ पृथ्वी से कितना दूर है, जहां वायु की समाप्ति होती है? इस प्रदन का उत्तर प्रत्यन्त सुगम होता यदि पृथ्वी के पृष्ठ भाग से वायु के अन्त तक उसकी सान्द्रता एक समान होती! पानी वायु से अ०१ गुणा भारी है, अर्थात् जिस वस्तु में १ वेल्ला वायु का समावेदा होता है उस में ७०१ तोले पानी समायगा, इस लिए साथारण प्रैराद्विक के नियम से वायु का

पहिला ऋध्याय । धन फल सुरामता से ज्ञात हो जाता परनु वायु स्थितिसा पक होने के कारण थोड़े ही दवाच से दब जाता है, भार बहुत सा वाय सिमिट कर थाडी सी जगह में या जाता है. धार जन यह द्याय दूर हा जाता है तन तत्काल फेलकर बहुत सी जगह राक छेता ह। पृथ्वो का ग्राकर्पण शक्ति के कारण सं वायु के ऊपर के पुर का दवाब नीच के पुर पर पडता है, इस ल्एि, प्रस्पेक नीचे के पुर का गाढापन ऊपर के पुर से धिरोप हाता जाता ह। इसी कारण से चायु का पुर पृथ्वी से जितना दूर हाता जाता हे उतना हा चिरल भार हलका हाता जाता हे। परन्तु गाढापन बार भार कम हान का उछ नियम नहीं हे , स्यांकि ड्या ज्यें वायु फलता हे, त्यों त्या उसके फलने की शित कम शतो जातो है। इसके व्यतिरिक्त पृथ्वी की सदी मार गर्मी को न्यूनाधिकता ग्रार इस कारण से पानी का पूडा की कमा नहीं (जा सर्वदा वायु में श्रहह्य श्रवस्था में ब्यित रहती हें) हाती है । इत्यादि पूर्वोक्त जाते। से बाय के घनफर का पूरा ग्रमुमान नहीं हा सकता है। ३—जिन लोगे। ने गुत्रार के द्वारा वायु के मध्य विहरण किया है, उनके लेस से यह बात प्रकट हुई है, कि साढ़े पाँच माल के ऊपर वायु इतना विरल ग्रार हलका है, कि वह किसी प्रकार प्राणा का सरक्षण करन के लिए काफी नहा हा सकता ह। उनके महान् प्रवलों से इस जात के बसुमान करन में कुछ भा सहायता नहीं मिली कि बायु का धनफल क्तिना हागा। ઌ૿ૡૺઌૡઌ૽ૡૼઌ૽ૡૼઌૺૡૼૺ૱ૡ૿૱ઌ૽ૡ૽ઌ૽ૡ૽ઌ૽ૡૼઌ

४-इस हृदय-माहक मसले की द्वंड यहाँ ही परिपृर्ण नहीं हुई है, ज्योतिपियों ने भी इस बात का संशोधन किया है, और उनका अपने प्रयक्षों में और छोगों की अपेक्षा विशेष सार्थकता और सफलता प्राप्त हुई है। पाठकों के दृष्टिगाचर हुमा होगा, कि उड़ुगख से प्रफुक्षित ग्रमल रजनी में तारे के समान चमकते हुए पिण्ड ग्राकाशमण्डल से ग्रत्यन्त शीवता के साथ एक दिशा से दूसरी की ओर प्रयाख करते हुए दियाई देते हैं, जिसको सब लोग "तारा टूटना" कहते हैं। ज्योतिपियों ने देख भाल कर यह निइचय किया है, कि यह वस्तु और कुछ नहीं है किन्तु उल्कागरा (Meteor) है, जा सूर्यमण्डल से सम्बन्ध रसता है, और वह भी हमारी पृथ्वी के समान सूर्य की प्रदक्षिणा किया करता है। जब इन में से कोई उटका पृथ्वी के निकट ग्राजाती है, तब वायु के वर्षण से प्रज्यलित होकर दीप्तिमान् तारे के समान दियाई देती है, और क्षण भर में भाफ होकर ग्रहदय है। जाती है। कभी कोई पूरी की पूरी भी घरती पर गिर जाती है। इनकी संख्या अगर्णित है जिसका श्रनुमान भी नहीं है। सकता है। चालीस करोड के क़रीब उस्का तो प्रति वर्ष हमारी भूमि के वायु से 'रगड पाकर प्रव्वलित होती हैं। ९ आगस्ट और १३ और १४ नवस्वर की अधिकतर उत्कापात होता है। इन्हों के देखने से ज्योतिषियों ने त्रिकाणमिति (Trigonometry) से यह जान लिया है. कि ये उन्कार्प ( Meteors ) पृथ्वी से सौ मील के क़रीब की

उँचाई पर प्रज्वलित होती हैं। इस से यह परिणाम निकाला गया है कि वाय इतनी ही उँचाई तक है। शायद इसके ऊपर वायु नहीं हो, परन्तु अनुमान यह कहता है, कि इतनी उँचाई तक चाय इतना गाढा है कि जिसके घर्पण से उत्काएँ प्रज्य-छित हो जाती हैं। यह भी संभवनीय है, कि इस के ऊपर वाय ग्रत्यन्त विरल हो. श्रीर उसके वर्षण से उत्कापं प्रव्यलित नहीं हो सकती हों. कारण ऐसी कोई पूरी प्रतिपादन करने वास्त्री बात नहीं है, कि जे। यह सिद्ध कर दे कि इस अवधि के ऊपर वायु का अस्तित्व नहीं है। यदि यह कल्पना सत्य होगी कि उत्का वाय के घर्षण से प्रज्यलित होती हैं ( ग्रीर इसमें कोई शंका करने का कारण भी नहीं है ), ता इस बात का निःसन्देह प्रमाण मिलेगा, कि वायु कम से कम सो मील की उँचाई तक अवश्य है। उस सीमा के ऊपर फ्या दशा है यह अभी तक ज्ञात नहीं हुआ है।

### दूसरा ऋध्याय ।

--0:0:0---

#### वायुका बोका।

५—यायु का बेम्स कितना है ? यह प्रश्न पूर्वोक्त प्रश्न से श्रीर भी अधिक श्रानन्द्दायक है । ऊपर वर्षन कर श्राये हैं, कि वायु का बेम्स इञ्च भर खान में कृष्ट्यी के कृष्ट भाग से ले कर वायु के श्रन्त तक आ सेर हैं, परन्तु वायु का बोम्स मीचे से ऊपर तक एक समान नहीं है । जो वायु का पुट भूगोल

से मिला हुआ है उसमें एक सी घन इंच का वेश्न १६ रची अर्थात् दें। मारो होता है, और साढ़े चार मील उँचाई पर

उतने हो वायु का भार केवल ६ रती होगा।

६—यदि इंच भर खान में वायु का बेग्स आ सेर है, सो
मनुष्य के दारीर पर इस विश्वार से कितना बेग्स पड़ता
होगा? वास्तव में मध्यममान उचाई जा मनुष्य के दारोर
की हैं उस पर चार पाँच सी मन से न्यून बेग्स नहीं पड़ता
होगा। इस बात पर यह दांका प्रवश्य उत्पन्न होगी कि इतने
वेग्स को मनुष्य फैसे सहन करता है, और इसके दवाय से
पिस क्यों नहीं जाता है? द्रव और तरल पदायों का यह

पिस क्यों नहीं जाता है ? द्रव और तरछ पदार्थों का यह स्वभाव है, कि उनका दवाव चारों मोरसे पक समान होता है। इसळिए इस स्वभाव के कारण से नोचे के परिमाण



ऊपर के दवाव का अतिकार करते हैं, और हमारे शरीर में जा वाय और बाईता खित है, वह बाहर के बाय का दवाय रोके रहती है. इस कारण से मनुष्य का शरीर पिस जाने से बचा रहता है।

colorine object दसरा ग्रध्यायं ।

७—इस म्यान पर बायु के बेक्त अर्थात् दबाव के कुछ उदाहरण देते हैं। (क) एक इञ्च भर लम्या चौड़ा कागृज का मृजवृत

> टकडा हो। और उसके बीच में एक धागा डाहा। इसके परचात उस कागुज़की पानी से बच्छी तरह भिगा कर मेज़ पर रख दा, और हाथ से बराबर कर दे।। यदि धागा खींच कर कागुज़ की मेज़ से जुदा करना चाहागे, ता यह सुगमता से जुदा नहीं होगा, किन्तु थे।ड़ा वल करना पड़ेगा।

> पानी में छस नहीं, कि कागुज़ चिपक गया, फिर मगमता से क्यों नहीं जदा होता ? कारय यह है. कि ऊपर के बाय का दवाब कागज का दवा रहा है, और नीचे से घायु सहारा नहीं दे सकता, क्योंकि पानी के कारण से कागृज के नीचे वाय नहीं जा सकता। जब जल सूख जायगा कागज

भारपर पृथक् हो जायगा । (स) पतले चमडे का दुकड़ा दो तीन इञ्च लम्या चौड़ा हेकर गेाल कतर लें।। उस के बीच में हेद कर के KADIKADIKACISAKADIKADIKADI

मजवत धागा डाहेा. ग्रीर छेद के। माम इत्यादि से ग्रद्धे प्रकार से बन्द कर दे।, कि वाय का प्रवेश नहीं है। सके: तदनन्तर चमड़े की पानी में तीन चार घरटे भिगाओं कि भली भाँति से नरम हो जाय। इसके परचात उसे चिकने और चौरस पत्थर पर रल कर सब ओर से बराबर कर दे। कि कहीं सिमटा हुचा न रहे। अब यदि धागा ऊपर की चौर खोंचागे ते। पत्थर ऊपर की चोर उठ चायेगा. परन्तु चमड़ा उस पत्थर से जुदा नहीं होगा। कारच यह है, कि नमी से चमड़े के नीचे बाय का प्रवेश नहीं है. और ऊपर बायु का दबाव उस को पत्यर से ग्रह्म नहीं होने देता है. परथर के नीचे वाय जा सकता है। यदि पत्थर का वेश्म उस बाय के बेश्म से कम है, जो चमड़े का पत्थर पर दबा रहा है, तेर पत्थर उठ जायगा और चमड़ा पत्थर से विलग नहीं होगाः परन्त जब चमड़ा सूख जायगा परधर गिर पडेगा ।

(ग) एक गिछास की पानी से भरी। ऊपर से कागृज रक्ष कर उस पर हाथ अच्छी तरह जमालो। उसी विधान से हाथ से दबाये हुए गिछास की शीमता से उच्छा दे।। तत्यस्थात् चुपके से हाथ की कागृज के नीचे से हटाछा, ती न कागृज चुदा होगा न जल





गिरेगा, क्योंकि वायु का दवाव कागृज़ का नीचे की श्रोर से रेक रहा है, श्रीर कागृज़ पानी का । वायु का दवाव चारों श्रोर पक समान है । ८─-सब यदि केई ऐसा प्रश्न करेकि यह बात केसे झात

पक छुका हुई कांच का नालका । इस आकार का लेा, मीर उसका पानो से भरा, ता दोनां नलियां में पानी घरावर उंचाई में रहेगा । दूसरी नली इसी खाकार की लें।, इसमें एक खोर पानी भरा धीर दूसरी खोर कोई तेल, जो पानी से हलका है। तेल पानी से हलका होता है इस लिप वह पानी से कुछ उँचा रहेगा । इसी खालति की तीसरी नली में एक ओर थोड़ा सा पारा डालो धार दूसरी और पानी । पारे का बीम पानी से विशेष है इसलिप पानी कँचा रहेगा। इन तीनों नलिकाओं पर विचार करने से स्पष्ट प्रवट होगा, कि हलकी धार मारी चीज़ों के डील डील तथा वेक्स में नियमित सम्यन्य है, कि जिसमें कमी भेद नहीं पड़ता। उस झुको हुई नहा को देखे। जिसमें एक तरफ़ पारा श्रीर दूसरी ग्रोर पानी हैं, यदि पारा १ इञ्च होगा, तो उसके

चूसर आर पाना कु बाद पारा १ इ.४व होगा, ता उत्तर जोड़ को नली में पानी साढ़े तेरह इ.४व होगा। तुला में तैरलने से भी ठीक यही बात मकट होगी। जिस बर्तन में एक तेरला पानी समाता है, उसमें साढ़े नेरह तेरला पारा समा-येगा। इसलिप इस नियम के श्रनुसार श्रम एक नलिका में

केयल वायु का दबाव हो, धीर जोड़ की नली में कोई द्रव पदार्थ इस रीति से हों कि उस पर वायु का दबाव कुछ भी नहीं है, तो पूर्विक्त वस्तु का जो भाग वायु के दबाव का सम-तीलन करता हो, उसका जो कुछ वेग्म होगा वहीं वेग्म वायु के उस दल का होगा, जो नली की जाड़ से लेकर वायु के अन्त तक है।

९—इस बात की परीक्षा के लिए पक छुकी हुई नली को पानी से ऊपर तक भर दो, बीर अँगुठे से उसके मुद्रा को बंद करके नली की उल्लेट दें। तो पक चीर की नली पूर्व रिक्त हो जायगी, धीर पक में पानी भरा रहेगा, तत्पहचात् उसी प्रकार अँगुठे से बंद की हुई नलिका की सीधी करली; पानी एक हो नली में भरा रहेगा दूसरी में कुछ भी नहीं जायगा। पर्योकि वायु का द्वाव उसकी रोके हुए हैं। यदि नली ३० फ़ीट उस्वी बीर पूरी की पूरी पानी से मरी हुई होगी, तो वायु उस पानी को रोके रहेगा। परन्तु यदि नली होगी, तो वायु उस पानी को रोके रहेगा। परन्तु यदि नली

KADK**AD**KADEPEDE



भ्रन्त तक है।

येगम में नियमित सम्बन्ध है, कि जिसमें कभी भेद नहीं पड़ता। उस झुकी हुई नहां को देखे। जिसमें एक तरफ पारा मेर इसरी चोर पानी है, यदि पारा १ इज्ज होगा, ते। उसके जोड़ को नहीं में पानी साढ़े तेरह इज्ज होगा। तुला में तालने से भी ठीक यहीं बात प्रकट होगी। जिस बर्तन में एक ताला पानी समाता है, उसमें साढ़े तेरह तीला पारा समा-

केवल वायु का द्वाय हो, भार जाड की नली में कोई प्रय पदार्थ इस रोति से हों कि उस पर वायु का दवाव कुछ भी महीं है, तो पूर्वोक्त घस्तु का जा भाग वायु के दवाव का सम-तेलन करता हो, उसका जा कुछ वाभ होगा वदी वाभ वायु के उस दल का होगा, जो नली की जाड़ से लेकर वायु के

ए—इस बात की परीक्षा के लिए एक झुकी हुई नली की पानी से ऊपर तक भर दी, धीर श्रॅंगुठे से उसके मुख की बंद करके नली की उलट दो ती एक श्रोर की नली पूर्ण रिक्त हो जायगी, धीर एक में पानी भरा रहेगा; तरपइचात् उसी प्रकार श्रॅंगुठे से बंद की हुई नलिका को सीधी करली; पानी एक ही नली में भरा रहेगा दूसरी में कुछ भी नहीं जायगा। क्योंकि वायु का दबाव उसको रोके हुए हैं। यदि नली ३० फीट ऊंची धार पूरी की पूरी पानी से भरी हुई होगी, तो वायु उस पानी के रोके रहेगा। परन्तु यदि नली

ANALAS ANTONIOS ANTON



की लम्बाई तीस फ़ीट से अधिक होगी, तो ३० फ़ीट तक ही पानी पूर्वीक नली में रहेगा, जितना उससे अधिक होगा उतना उतर कर इसरी नली में आजायगा। इस प्रयोग से सिद्ध होता है, कि किसी स्थान पर पानी के तीस फ़ीट के दल का जो बेग्न होगा वहीं बेग्न उस स्थान पर वायु के दल का जो बेग्न होगा वहीं बेग्न उस स्थान पर वायु के दल का होगा। पक इच्च मुख की नली में तीस फ़ीट पानी का बेग्न १५ पाउण्ड होता है, इसलिए वायु के दल का भार जो इतने ही स्थान पर है वह भी १५ पाउण्ड है। परन्तु वायु का बेग्न सर्व काल एक समान नुला हुआ नहीं रहता है, कभी कभी उसमें बेग्ड़ा सा भेद हुआ करता है, परन्तु यह भेद बहुत ही स्वत्य होता है, अर्थात् तीसवें भेदा से विदीप नहीं होता, तथापि इस किंचित् भेद से भी ऋतु की दशा पर वड़ा प्रभाय पड़ता है।

वायु-भार-मापक यंत्र | (Barometer)

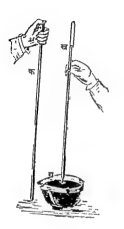
१०—मनुष्य के जीवन की अगिष्ठित चावर्यक पस्तुर्षं अस्तु की दशा पर अवलियत हैं। इन्हों जीवन की आव-इयक यस्तुओंने मनुष्य की इस वात के शोध करने की उपुक्त किया, कि कोई पेसा उपाय निकाले, जिससे अस्तु का पतटा होने के पूर्व यह झात हो जाया करे। जब कोई आवश्यकता होती है, उस समय कोई न कोई उसका उपाय भी निकल

जाता है, इस नियमानुसार एक ऐसा यंत्र चन गया, कि जिससे

CONCENTRAL DE

वायु के द्वाव का थाड़ा भेद भी स्वष्टता से प्रकट होता है। इसके वेरामेटर ( Barometer ) चर्चात् वायुभारमापक यंत्र कहते हैं। इस यंत्र की बनावट उस नियम के अनुसार है,जिस का वर्णन हम अभी कर आये हैं। जो हमारे इस प्रयोग से व्यक्त हो जायगा । हम एक काच की नही तीस इंच से कुछ मधिक लंबी एक बोर से बंद दसरी बोर से ज़ली हैते हैं, उसमें अपर तक पारा भर कर अँगुढ़े से मुख की बंद करके एक छोटे से वर्तन में, जा पारे से भरा हुया है, उलट देते हैं, पैर अँगुरे की सायधानी पूर्वक इस प्रकार से हटाते हैं, कि घायुनली के बीच में जाने न पाये। इस समय कुछ पारा नली में से पूर्वोक्त वर्तन में आ जाता है, धीर नली का कुछ भाग ऊपर की चोर रोता है। जाता है। लग भग तीस इटच के

भाग ऊपर की बीर रीता है। जाता हैं, जग भग तास इच्च क पारा नहीं में बढ़ा रहता है, नीचे नहीं माता, क्योंकि वायु के दल (Column) का दबाय, जो बर्तन के पारे पर पड़ता है, नहीं के पारे का उतरने से राकता है। जो भाग नहीं के ऊपर की बीर रीता रहता है उसका पूर्ण शत्य कहने हैं, क्योंकि उसमें किंजित मात्र भी वायु नहीं है। इससे प्रकट है, कि नहीं की पारा उसी कारण से क्का हुआ है जिससे छुकी हुई नहीं में पानी क्का हुआ था (पारा ८)। नहीं के भीतर थोड़ा सा भाग शत्य है, इस लिप उस पर किसी प्रकार का दबाय नहीं है भीर बाहर से बर्तन के पारे के पृष्ठ भाग के हारा पायु के दल का दबाव उस पर पड़ता है। वायु के इस दल



की भूमिका उतनी हो है जितना नली का मुख है। पारा तीस इञ्च से ऊपर नहीं में क्यों नहीं रहता ? याद रहे, कि नली में पारे के रुके रहने का कारण केवल यही है, कि वाय का दबाव जो वर्तन के पारे पर पड़ता है उसका उतरने नहीं देता है, भगर यह दवाव नहीं होता, ता पास नली में उहरता ही फ्यों ? इधर से बाय दवाच डाळ कर पारे की ऊपर चढाता है, उधर नलो का पारा उसका सामना करता है, इसलिए यह वर्तन और नली तला के समान है। याय का दल मानी यह वस्तु है, जिसकी हम तीलना चाहते हैं, और नली का पारा मानो बाट है। जब बाट और यस्त दोनों तोल में बराबर होते हैं, तब किसी ग्रोर का प्रला नहीं अकता, तुला की ढंडी सीधी रहतो है, यही बात ठीक ठीक यहां भी उपस्थित है। जितना पारा नली में चढ़ा हुआ है, वह बायु के उस दल का बोभ बतला रहा है, जिस का दबाय बाहर के वर्तन पर पड़ता है। यदि नली का मुख इञ्च भर का है, तो तीस इञ्च पारे का बोभ ठीक १५ पाउण्ड होगा: इस लिए इञ्च भर जगह में वायु का जे। दल है उस का बाक्त भी ठोक १५ पाउण्ड हुआ। इस कारण से विदित हो गया, कि प्रति धन इञ्च में वाय का बोम्म १५ पाउण्ड होता है। यदि नली का मुख ग्राध इञ्च होगा तो उस में तीस इञ्च पारा केवल और पाउण्ड होगा, और वायु के ऐसे दल का बोभ <del>WASH WASH WASH WASH</del>

के जिस दल का यह प्रतिकार करता है उस का भार भी

७२ पाउण्ड होगा। प्राश्य यह है, कि नली का मुख कितना
भी हो, पारे की उँचाई तीस ही इञ्च रहेगी। इस में भेद

उस समय होगा जब वायु में कोई पेसी स्थिति उत्पन्न हुई

हो, जिस से उसके बोक्त में कुछ फ़र्क़ पैदा हो।

बतलाएगा जो ग्राधे इञ्च जगह में होगा । इसलिए वायु

११—सर्वदा वायु में पानी बाप्प खिति में ग्रह्स । हि। यह बाप्प निर्मल वायु से भार में न्यून है। जब तक बाप्प सामान्य परिमाख से बायु में उपस्थित रहता है, वेरामेटर का पारा तीस इञ्च तक रहता है। परन्तु पूर्वोक्त बाप्प की न्यूनता के समय में बायु के बोक्त में बढ़ती और उसकी बढ़ती के समय में बायु के भार में घटती होती है। इसल्पिप जब वेरामेटर का पारा उतर कर २९ इञ्च रह जाता है, तब समकते हैं, कि

पायु का बोभ घट गया; और उस से अनुमान करते हैं, कि
पायु में नमी बढ़ गई है, और वर्षा की आशा की जाती है।
कभी कभी दूसरे कारणो से भी वेरामेटर का पारा उतर
आता है, उस हिथति में पारा उतरने पर भी पानी नहीं
बरसता। जब वायु का वेश्म विशेष हो जाता है, तब देरामेटर का पारा भी तीस इञ्च से ऊंचा हो जाता है, जिससे
यह सिद्धान्त निकलता है कि वायु में नमी न्यून है, वर्षा की
आशा नहीं। इस बात से पाठक समक्ष गये होंगे कि कस
स्तामता और बक्छे प्रकार से समस्त विश्व के वायु का

KARIKANACIANTARITAN

การเกาะเลย เกาะเก็บเกาะเลย เกาะเลย

वोभ बात हो सकता है, और वाय के वोभ का विभेद ग्रवगत होने से ऋतु के विषय में भविष्य कथन हो सकता है।

१२—वेरामेटर यंत्र की रचना पाठकों के। हम ऊपर कह हो ग्राये हैं। इसरे पत्र में सर्व साधारण सीधे वेरामेटर का चित्र बनाया जाता है। नली लम्बाई में तीस इञ्च से कुछ विशेष है, यंत्र की रक्षा के हेतु एक लकड़ी के घर में रख दिया है, ताकि रज इत्यदि का पारे में प्रवेश म हो। घर के पे'दे में बाय के गमन के लिए (र) पक छोटा सा रुध है। तम अपर पढ भाये हो, कि वायु का दवाय सब भोर से एक समान होता है, इसलिए नीचे की ओर रन्ध्र होने में कोई हानि उपस्थित नहीं होती।

जल का नल । १३---नल से जल का ऊपर ले जाना बहुत काल से छै।ग जानते थे. परन्त हम नहीं जानते, कि लोग इस बात से भी ग्रभिन्न थे कि क्यों जल ऊपर चढ़ता है। पानी चढ़ते का कारण यही बायु का दबाब है, जिसका ऊपर घर्णन हो चुका है । संभव है, कि नल के बनाने वाले इस नियम की जानते हो, परन्तु जब हम उन बनाने वालों के नाम नहीं ज्ञानते है, तब हम उनकी विचा और कौशल्य से अनभिन्न हों, इस में क्या ग्राइचर्य हे ? बहुत सी विद्याएँ काल के परिवर्तन और पृथक पृथक जातियों की उन्नति और अवनित के

XQYXQXXQXXQXXQXXQXXQXXQXX

कारण नाश हो गई हैं. परन्त उनके फल जो उच्च और नीच श्रेणी के मनुष्यों के नित्य नैमिचिक कार्यों में स्पष्ट रूप से देखे जाते हैं. इस से यह अनुमान होता है कि उन फलो की जनक विद्यापँ किसी समय विद्यमान थीं। नळ से प्रथम हम पिचकारी के विषय में कुछ लिखना चाहते हैं, जिस से नल को बनावट के समभने में बहुत सहायता मिलेगी। पिचकारी की नहीं में बीच की डाट कहा कसी हुई होती है. पेसी कि बायु ऊपर से बीच में नहीं जा सके, परन्त न इतनी कसी हुई कि ऊपर पँचने में भीर नीचे की ओर दवाने में कठिनता हो। प्रथम डाट का दवा कर नहीं के मूल के निकट है बाते हैं, तत्परचात सुप्त की पानी में रखते हैं, फिर डाट की अपर खोंचते हैं, जूँ कि घायु अपर से नहीं के बीच था नहीं सकता, इसिंहए नहीं वायु से पूर्व रीती हो जाती है, बीर बाहर बाय का दबाय उस पानी के पृष्ठ भाग पर पड़ता है. जिल में नली का मुख है, और उस दबाव के कारण से पानी ऊपर चढ़ जाता है। यदि मानलें कि पिचकारी की नली तीस फीट तक सब्बी है ते। डाट के खींचते से पानी बराबर चढता चळा जायगा और यदि नहीं की लम्बाई तीस फ़ीट से विशेष होगी तो पानी तीस फ़ीट से बागे नहीं घटेगा। इतना तो समझना ही चाहिए, कि पिचकारी की सीधी रख कर डाट धोंची गई है।

BOKENSKENDE P



१४—श्रव हम नल की बनावट के विषय में वर्णन करने हैं

जिसका चित्र दूसरे पत्र पर बना हुआ है। नल के सम्बन्धी एक मनोरंजक इतिहास है, जो हम नल का बृचान्त लिखने के पदचात् बयान करेंगे। क, ल, एक नल है, ग, उसके पेंदे में एक छेद है, छेद में एक डकना लगा है, जो भीतर की और खुलता है, ध,

छेद में पक बकना लगा है, जो भीतर की बोर खुलता है, प, उस नल के बीच में डाट है, जो बेसी ही है जैसी पिचकारी के भीतर होती है, भेद केवल हतना हो है, कि इस डाट में

पक छेद भी है ( डाट की माहाति मैर बनावट दिखलाने के लिए डाट का चित्र पृथक् भी बना दिया है )। इस डाट के छेद में पक डकना लगा है, जो ऊपर की और खुलता है, नल के पेंदे के छेद से पक नली ह, चढ़ी हुई है, जिस का दूसरा मुझ कुए या कुण्ड में डाल देते हैं, जहां से पानी निकालना चाहते हैं। जब पूर्वोज डाट की नीचे की भीर दार हो है में बाल है भीर हार हो है से हम की दारा है भीर हार

दबाते हैं, तो नल के पेंदे का छेद बंद हो जाता है, श्रीर डाट का छेद खुळ जाता है, जन डाट की ऊपर की श्रीर खॉचते हैं, तब डाट का छेद बंद हो जाता है। इसलिए डाट के नीचे का चायु नहीं रहता, श्रीर जब डाट के ऊपर की श्रीर खॉचने के समय नलपूर्ण रीता हो जाता है, तो नली में का चायु बल करके उस रीते खान में श्राना चाहता है, इसलिए नल के पेंदे का डकन खुळ जाता है, श्रीर नल का वह भाग जो डाट

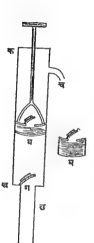
के ऊपर बॉचने के कारण से रीता हो गया था, नहीं के वायु से भर जाता है; फिर जब डाट को नीचे की और दवाते हैं, 22

तव पेंदे का छेद बंद हो जाता है, जिससे वायु नली में पीछा नहीं जा सकता; इसलिए नीचे दबाने में डाट का छेद खुल जाता है, डाट के नीचे जाने तक उस के छेद से सब वायु बाहर निकल जाता है। दो चार बार हिलाने से नली भीर नल दोनों वायु से सम्पूर्ण रोते हो जाते हैं। उस समय बाहर के बाय के दबाव से. जो कुण्ड अथवा कुए के पानी के प्रदुमाण

क बायु क दबाय स्त, जा कुण्ड अयवा कुए क पाना कपृष्ठ मां। पर पड़ता है, पानी नल में चढ़ने लगता है; नल में अपर की स्रोर च, एक टोंटी लगी हुई है, इस में भी पक टकना लगा होता है, जो बाहर की स्रोर खुलता है। नल में ऊपर तक पानी स्नान के परचात जब डाट की नीचे दबाने हैं सो पानी के बल से टोंटी का टकना खुल जाता है, स्रोर पानी बाहर साने लगता है। याद रहे कि पानी कुप स्थया कुण्ड से केंग्रल ३२ फ़ीट की उँचाई तक चढ़ सकेंगा, स्रीर जब तक दूसरा नल न लगाया जाय उसके ऊपर नहीं जायगा।

(५—यह एक प्रसिद्ध पेतिहासिक कथा है, कि सप्तहचें इतक ईसवी में क्लॉरेन्स नगर के एक बाग में किसी कुए से जल पहुँचाने की आवश्यकता पड़ी। और बाग की भूमि पानी के पृष्ठ भाग से बहुत ऊंची थी। नल बनाया गया, और जब उसके द्वारा पानी ऊपर लेजाने लगे, तो श्रयन्त प्रास्चर्य हुआ, कि जल किसी उपाय से ३२ फ़ीट से ऊंचा नहीं जाता

था । लाजों उपाय नल के बनाने वालों ने किये परन्तु कोई सफलना प्राप्त नहीं हुईं। जल ने३ फ़ीट तक नहीं चढ़ा, निरादा जलकानल।



हेक्कर थे गॅलिलिओ (Gulleo) के निकट गये, सब वृत्तान्त कह सुनाया, और पानी ऊपर नहीं चढ़ने का कारण पूछा। गॅलिलिओ ने पूर्ण श्राय असंभव है इस नियम का उपहास ते। किया, परन्तु न पानी के चढ़ने का कारण वतलाया, और न कोई उपाय वतलाया, जिस से पानी के ऊपर लेजा सकते। लोग कहते हैं कि गॅलिलिओ पूर्योक नियम के विकद था, परन्तु लेगा इस की बहुत विश्वास के साथ

मानते थे।

१६—गॉलिलियो (Galler) के दिल्य टारिस्ली (Torneells) ने इस बात पर विचार करना आरंभ फिया, कि पानी के ऊपर चढ़ने का बास्तविक कारण क्या है? यह बात ज्ञात होने के परचात् नहीं चढ़ने का कारण जानना अस्यन्त सुग्र होगा । इस विषय में चड़ी खेज के परचात् मंत में उस ने यह बात सिद्ध करली, कि बायु में भी वेष्म है । मोर इसी वायु का दबाव पानी के चढ़ने का कारण है; भीर ३२ फ़ीट पानी के दल (Column) का बोक पृथ्वी के पृष्ठ भाग से लेकर वायु के मंत तक के बायु के पूरे कालम का समतोलन करता है। जिस अनुभव तथा रीति सेटारिस्ली (Torneells) ने इस बात का संशोधन किया, उस से पूरा निरुच्य केवल इसी बात का ही नहीं हुआ, कि वायु वेष्मल वसत है, और

 काई प्रयोजन नहीं दिखाई देता।

बना, जिस के लाम के विषय में विशेष वर्धन की आयहर-कता नहीं है। वेरामेटर की बनावट के बारे में पूरा वर्धन हम ऊपर लिख आये हैं, इसलिए अब पुनक्ति करने का

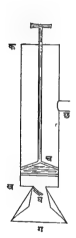
वायु को गाढ़ा करने का यंत्र ।

१७—हम ने उत्तर वर्षन किया है, कि वायु अत्यन्त स्थितिस्थापक है, थोड़े से दबाब से स्थिमट कर थोड़ी सी जगह में भा जाता है, और यदि दबाव न रहे तो फैल कर बहुत सी जगह रोक कैता है। बायु के गादा करने के लिए एक यंत्र निर्माण किया गया है, जिसके द्वारा बहुत से वायु के व्या कर एक वर्तन में स्कट्टा कर सकते हैं, इस अकार इकट्टे किये हुए वायु की उच्चाता के ग्रंश के न्यून करने से उस को पानी के समान इय भी बना सकते हैं। दूसरे पत्र पर चायु को गादा करने के यंत्र का वित्र दिया है। क, ख, पक नल है, ग, एक वर्तन है, जिस में वायु इकट्टा करने की इच्छा है, प, नल के पेंदे में पक छेद है, उस में एक दकता लगा हुआ है जो बाहर की ग्रोर खुळता है। बर्तन ग, की नल के पेंदे से जोड़ देते हैं। व, गल के के पेंदे से जोड़ देते हैं।

खुलता है। जब डाट च, को जपर खोंचते हैं, ता डाट के नोंचे का सर्ल रीता होने लगता है, इसलिए वर्तन का पायु

में एक टकना लगा हुआ। है, जी नली के मुख की स्रोर

### वायु को गाढ़ा करने का यंत्र।



रीते स्थल की भरने के लिए उत्पर जाना चाहता है, और इसके वल से ढकना ऊपर उठता है, ग्रीर छेद बंद ही जाता है। जब डाट नलों व, से ऊपर निकल जाती है ता बाहर के बाय के बल से नली का दकना उठ जाता है, और नल बाय से परिपूर्ण है। जाता है। फिर जब डाट की नीचे की ग्रोर दबाते हैं, ता नली का छेद बंद हा जाता है, वायु बाहर नहीं जा

सकता, और नल के पेंदे का छेद खुल जाता है, और नल का नाय दब कर पूर्वोक्त बर्तन में इकहा है। जाता है।

, (An pump) एयर पंप ( अर्थात् बर्तन से वायु निकालने का यंत्र )

१८—इस की बनावट भी उन्हों नलों के समान है, जिनका हम ऊपर वर्णन कर बाये हैं। इन दिनों में पयरपंप के माकार इत्यादि में बहुत सी सुधारणा हुई है, परन्तु ढंग

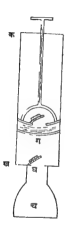
वहीं है, जो हम वर्णन कर आये हैं। र, य, एक नल है, ग, डाट है जैसी पिचकारी के ग्रंदर रहती है, भेद इतना ही है कि डाट में एक छेद है, जिस में हकना छगा है, जो ऊपर की क्रोर ख़लता है। नल के पेंदे में प, एक रूध है, उस में भी पक उकना लगा हुआ है, और यह भी ऊपर को घोर खुळता है। नल के नीचे पक नली है, जिस का उस वर्तन के

मुख में जमा देते हैं जिस में से बायु निकालना चाहते हैं, TOK MOKETEKANKA KARANTAN M २६ घायचित्रान ।

વાલુાવસાન

इस प्रकार से कि चाहर का वायु वर्तन के मीतर किसा
भांति जाने न पाये। जब डाट को ऊपर धाँचते हैं तो डाट
का छेद बंद हो जाता है, और डाट के नीचे नल धाली
होने लगता है, और उस रोते खल को मरने के लिए वर्तन का
चायु जपर भाना चाहता है, उस के चल से पेंदे का छेद
खुल जाता है। फिर जब डाट को नीचे दबाते हैं तो पेंदे का
छेद बंद हो जाता है, इस कारण से चायु बर्तन में चापस
नहीं जा सकता, और उस समय जब कि डाट का छेद खुल
जाता है, तब डाट के नीचे भाने तक जितना चायु नल के
भीतर होता है सब बाहर निकल जाता है। इसी प्रकार
करें बार डाट को कपर सदाने और नीचे दबाने से सब वर्तन
का चायु निकल जाता है।

एन्नर पंप (त्रर्थात बर्तन से वायु निकालने का यंत्र)।



# तीसरा ऋध्याय ।

#### वायुका बोध।

१९-चायु की पहचान क्या है ? वायु कोई मूर्त पदार्थ है **अथवा भमात्रक ! असंकरित तस्य है या मिश्रित ! मृर्त उस** चीज के। कहते हैं, जिस में वेश्म धीर घनफल ग्रर्थात लम्याई चौडाई भोर गहराई हा, और स्थल रोकती हा, यानी जिस वर्तन में पूर्वोक्त चीज स्थित हो, जब तक वह उस से बाहर न निकाल ली जाय दूसरी चीज उस वर्तन में न जा सके. भीर यदि उसके निकाले विना दूसरी चोज वर्तन में डालना चाहें, ता वह उसकी रोक करे: और किसी कारण से गति उत्पन्न हावे ते। उस स्थिति में जिस दूसरी चीज से संयोग है। उसकी भी विचलित करे। इस देखते हे, कि ये बातें बायु में उपस्थित हैं, इसिछए बायु भी एक मृते पदार्थ है । वाक्त और धनफल के विषय में ऊपर धर्णन हो चुका है। भीर वायु का चलना भीर उस कारण से दूसरी चीज़ का हिलना सब लेगों का ग्रच्ही तरह ग्रवगत है, अतपन अब कैवल खल रोकने की ही बात वर्णन करते हैं। २०-- एक रोता गिलास हाथ में ले। तम कहोगे कि

यह सर्वेया रीता है, क्योंकि गिलास में केई बस्तु दृष्टिगोचर १९६९:१९६९:१९६९:१९६९ नहीं होती है, परन्त बास्तव में गिलास रीता नहीं है, क्योंकि बायु उसमें उपियत है। तुम फहोगे कि उसमें के। ई यस्त दिखाई नहीं देती, फिर इस बात का प्या प्रमाग है कि बायु गिलास में है ? सत्य है कि बायु इटि मैं नहीं था सकता, क्योंकि उसमें रंग नहीं, इसिलए नेत्र इन्द्रिय से उसका ज्ञान होना ग्रज्ञक्य है। एक पाछ पानी से भरा हुया लायो, यौर इस गिलास का उल्लाह कर पानी के पप्रभाग पर उसका मुख जमा कर सीधा का सीधा पानी के भीतर अवेश करने के छिए दयाओं ते। तुसकी श्रतान्त रोक मालम होगी। यह रोक किस वस्तु की है ? और क्यों है ? यह रोक उसी बायु की है, जो गिलास में उपस्थित है । उसके। किसी ग्रोर से बाहर निकलने का नार्ग नहीं मिलता ग्रीर तम्हारे दवाने से पानी गिलास में ग्राना चाहता है. जिसकी बायु रोकता है। यदि गिलास के किनारे की किसी सोर से पानी से थाड़ा ऊँचा करके गिलास पानी में दबाग्रो, ते। पानी में बुछबुछे पैदा होंगे, जिस्तुसे मालूम होगा कि चायु गिळास से निकल गया। श्रीर गिलास पश्चात सगमता से पानी में उतर जायगा। इससे यह सिद्ध हुन्ना, कि मर्त पदार्थ के सब धर्म वायु में उपस्थित हैं, इसलिए वायु भी पक मृति पदार्थ है। इस खल पर इस वात के। स्चित कर देना अनुचित नहीं होगा, कि बहुत छै।गों की यह करुगना है कि ब्राकाश का नीलापन दाय का रंग है. परन्तु धास्तय में देखा जाय तो यह कल्पना सत्य नहीं मालूम होती है। क्योंक यदि मान भी लिया, कि वायु का रंग नीला है, तो प्रातः काल घ सायङ्काल के समय जो आकाश का रंग लाल और नारंगी हृष्टि-गोचर होता है उसका कारण क्या बतलाया जायगा ? यह तो सब जानते हैं, कि प्रातःकाल और सायङ्काल को प्रमाकर की किरखें वायु के बड़े धिस्तीर्ण दल में से होकर पृथ्वी पर पर्हचती है, ते। क्या नीली पारदर्शक वस्तु के बड़े धिस्तार में से जब किरखें जाती हैं तो वह नीली वस्तु लाल मालूम होने लगती है ?

२२—यह ता सिद्ध हो चुका कि वायु मूर्व पदार्थ है। सब मूर्त पदार्थ इस संसार में तीन स्थित में पाये जाते हैं। १—टेंस जैसे सोना, जॉदी, छाहा इत्यादि। २—द्रय जैसे पानी। ३—ॉसेस जैसे वायु। इस कहते हैं कि समस्त मूर्त पदार्थ तीन रूप में पाये जाते हैं, यह नहीं कहते कि तीन प्रकार के हैं, क्योंकि तीनों पूर्वोक्त स्थितिएं केवल गरमी की बढ़ती घटती से एक ही पदार्थ में पैदा हो सकती हैं। जैसे कि पानी की गरमी जब ३२ दरजे से न्यून होती है, तब घह जमकर वर्फ बन जाता है, और जिस वक्त ३२ दरजे से विशेष होतो है, उस समय जल अपने सर्वदा के रूप में रहता है; भीर जब गरमी २१० दरजे बढ जाती है, तब वाष्प घन जाता है, अर्थात् गॅसिमस स्थिति को प्राप्त होता है। यही

खिति बहुत करके सब पदार्थी को है। केवल गरमी के दरजे स्थिति परिवर्तन करने के लिए अत्येक वस्तु के पृथक् पृथक् हैं। जल में एक ग्रार्थ्य-जनक बात यह भी है, कि गरमी कितनी ही कम क्यों न है। घह सर्वदा उड़ उड़ कर घायु में मिलता रहता है। एक बर्तन जल से मर कर रख देा. थोडे ही दिवसीं में पानी उड़ जायगा, चौर वर्तन रीता हा जायगा, पानी कहाँ गया ? तम कहागे सख गया. सख जाने से तुम्हारा चाशय क्या है? क्या नष्ट हे। गया १ परन्तु जगत की काई थस्त नप्ट नहीं है। सकती, जिस खिति का तुम नप्ट होना कहते हो, यह शास्तव में या ते। बाहति का वदलना है या स्थान का, अर्थात जिस बस्तु के लिप तुम नष्ट होना कथन करते है। या ता यह एक ख़ल से दूसरे ख़ल की ख़ले जाने के कारण से तुम्हारी हिए में नहीं भाती है, या उसकी खिति ऐसी धदल गई है, कि उसका नेत्र देख नहीं सकते । गरम चाय में शकर डाले। ते। क्षण भर में यह शकर सहदय है। जायगी, परन्तु नष्ट नहीं हो जायगी क्येंकि यद्यपि नेत्र उसके। देख नहीं सकते, तथापि जिह्ना उसका पता संगति है। तम चाय की चलकर मिठास के कारण कह सकते है। कि शकर नष्ट नहीं हुई। यही स्थिति जगत् की सब वस्तुओं की समभ छेनी चाहिए, क्योंकि कोई वस्तु नष्ट नहीं होती। संक्षेपतः सर्वदा पानी उड़ उड़ कर बायु में मिलता है। यदि वातल पर डाट न लगी हा, ता जल घीरे घीरे उडता है, परन्त FICEST ESTABLISHED TO STATE OF THE STATE OF

#### चौथा ऋध्याय ।

--0:0:0-

वाय असंकरित तत्त्व है अथवा मिश्रित ?

२३--बहुत काल से यूनान के तत्वहानियों ने यह सिद्धान्त निरुचय किया है कि इस जगतु में चार तत्व हैं पृथ्वी, वायु, जल भीर चाँग्र, बाँर जा वस्तुपँ और जीवधारी संसार में हैं. से सब इन्हों तक्यें के परिमाख़मों के भिलने से धने हैं। भूमि के प्रत्येक स्थळ पर ये चारी पढार्थ पक समान पाये जाते हैं, इसलिए यह बात इतनी विस्मयकारक नहीं, कि युनानी विद्यानियों ने इन्हें तस्व मान लिए, परन्तु बादवर्थ है ता इस बात पर कि पिछले विद्यानी संशोधकों ने सहस्राविध बर्पें पर्यन्त इस सिद्धान्त की परीक्षा करने की ग्रोर ध्यान क्यें नहीं दिया, श्रीर धर्मों के सिद्धान्तों के समान विना प्रमाण भीर परीक्षा के इसे क्येर्ड मानते गये। जब भी ऐसे छाग बहुत से हैं, कि जा इस सिद्धान्त की सत्यता और प्रसत्यता पर विवाद करना ता ग्रलग रहा, किन्तु इसके विवद बात श्रवण करना तक पाप समभते हैं, परन्तु प्रश्ति-विद्या की वृद्धि. भीर प्रयोग तथा निरोक्षा के उत्कर्ष ने किसी विद्या-विषय के सिद्धान्त की मपनी प्राचीन स्थित पर नहीं रहने दिया : विशेष करके रासायनिक विच्छेदन ने इन चार तन्त्रीं की तो पूरी पूरी असत्यता स्थापन कर दी है।

KOKKOKOKOKOKOK

२४—ग्रउरपॅशतक ईस्वी में प्रोसली (Priestley) की जाँच ग्रीर अम्वेपण से यह सिद्धान्त निश्चित हुमा, कि यायु तस्य नहीं है, परनु दी ग्यासों से बना हुमा है, जिनके नाम ग्रॅक्सोजन (Oygen) ग्रीर नाइट्रोजन (Mitrogen) है। अस्यन्त मास्वयं जनक बात यह है, कि पृथक् पृथक् दोनों ग्यास घातक हें, परन्तु वायु, जो केवल इन्हीं दो ग्यासों का मिश्चण है, चराचर जीवों के जीवन का सब से बड़ा कारण हैं, यहां तक कि प्राण्यों की कुछ क्षण वायु ध्यास लेने की निमले तो उनका जीवित रहना महास्य है। कारण यह है, कि यदापि ग्रॉक्सिजन व नायटोजन पृथक पृथक

चातक हैं, तथापि देनों के स्वभाव एक दूसरे के विपरीत हैं, इसिंछप जब देनों नियुक्त प्रमाण से मिछते हैं, तब एक दूसरे के हिंसक धर्मों को नष्ट कर देते हैं, और इनके मिछने से वह प्राणस्थक पदार्थ वन जाता है, जिसको वायु कहते हें।

२५—ऑफ्सिजन स्वमावतः ही मानसिक धौर द्वारीरिक द्वांक का उचेजक है। इससे इन्द्रियों में तीवता, युद्धि में तीस्था, प्रकृति में ब्रांस्त साहस, अवयवों में स्कृत्ति और समस्त दारीर में द्वांक पेदा होती है। एरन्तु इन सव गुर्धे।

होतो है। स्रतः जितना परिमाख बॉनिसजन का घाषु में उपस्पित है, यदि उससे थेड़ा भी वद जाय, ते। प्राचि मात्र अस्तिक स्थापन स्थापन

का अतिरेक होने पर भी कुछ छाम न होते केवल हानि हो

तर हो जायगा। इसके विपरीत नायटोजन का स्वमाव यह है, कि यह इन्द्रियों के। मंद्र, मंगें के। अशक और पूरे शरीर का निर्वेत कर देता है। सच ता यह है, कि जीयधारियाँ को धात बादि के समान जड़ बमा देता है। ये स्वमाय जा कि वर्णन किये हैं, दोनों के जलग जलग हैं। ग्रचपि न ते। इनका स्वभाव जीवां की प्रवृत्ति के प्रतिकृत है और न ये प्राण-नाशक विपहें, तथापि प्रथक प्रथक इस दोनों में जीवित रयने का सामध्ये नहीं है। परन्तु जब ये दोने। परस्पर मिलते हैं, तब प्रत्येक एक इसरे की ग्रपने समान बनाने का प्रयत्न करता है, ग्रधीत् भौदिसजन नायटोजन का ग्रपने समान तीक्ष्ण और तैजामय बनाना चाहता है, कोर नायट्रोजन उस की अपने समान मंद च निस्तेज रखने की इच्छा करता है। साराँश यह हे, कि इन दोनों के संयोग से वह आया-रक्षक वायु उत्पन्न होता है, कि जिस्नकी समानता जीवनायलम्यन में कदासित पीयूप भी न कर सकेगा। यहाँ तक कि यदि प्राधियों के शरीरों में विकार और बाहर से प्राचो के। नष्ट करने घाळे साहित्य उपस्थित न हो, ता समय है कि वे ग्रमर है। आये। २६-चायु में सामान्यतः ऑस्सिजन और नायटोजन का यह परिमास है, कि घनफल के ब्रनुसार सौ ब्रग् में ऑक्सिजन २१ अहा और नायट्रोजन ७९ ग्रामु: तील के ग्रानु-

सार ऑक्सिजन २३ चमु और नायट्रोजन ७७ चमु । ठोंस-KONCONONONONONON

भेरिके अध्यास्त्र स्थाप अध्यास । १५ है

पन में ये दोनों प्रायः बरावर हैं, इस कारण से दोनों पूर्ण रूप से मिल जाते हैं। पृथ्वी के पृष्ट माग से लेकर वायु के मन्त तक दोनों गॅस प्रायः उसी परिमाण से वायु में उपस्थित रहते हैं, जैसा कि हम ऊपर वर्णन कर चुके हैं। इस कारण

रहते हैं, जैसा कि हम जपर वर्षोंन कर चुके हैं। इस कारचा रासायनिक संघहन के अनुसार सब जगह का वायु जीवों के रक्षच करने के लिए एक समान उपयोगी है। २७---निर्मल जॉन्सिजन पैसा पाया नहीं जाता है. कि

रु-नाममल आम्सिजन प्रसा पाया नहा जाता है, कि जिसमें कोई चस्तु मिली न हो, वायु में नायरोजन के साथ मिला हुया है, और पानी में हायड़ोजन के साथ । स्मरण रहे कि ऑक्सिजन और हाइड्रोजन जब रासायनिक संघटन से नियत भाग से छुल मिलकर एक हो जाते हैं तथ

पानी बन जाता है।
२८—पानी में ऑक्सिजन और हायड्रोजन का परिमाण
इस रीति के श्रतुसार है-घन फल में तो एक भाग ऑक्सिजन और दें। भाग हायड्रोजन, और थे। भ में ८ भाग ऑक्सिजन

जन ग्रीर एक भाग हायड्रोजन ।

२९—ऑक्सिजन कुछ ठोंस वस्तुमों में भी मिला हुआ
पाया जाता है, परन्तु अधिकाँदा पानी ग्रीर वायु ही में हैं।

नीचे हम उन मिधित पदार्थों के नाम स्टिपते हैं जो ऑफ्सि-जन से मिलकर बने हैं:— चायु ... ... ऑफ्सिजन चौर नायट्रोजन पानो ... ... ऑफ्सिजन चौर हायड्रोजन

ᢥᢗᠯᢣᢥᢗᠯᢣᢥᢗᠯᢣᢥᢗᡷᢞᢗᢒᢞᢗᢓᢞᢗᡶᢝᡧ

आराका भी अस्तित्व अधिक तर ऑफिसजन के ही कारण है, क्योंकि ऑक्सिजन और कॉरधन के मिलने से कारबोनिक ग्रसिड गेंस बनता है, परन्तु जिस समय ग्रॉक्सि जन और कॉरवन में रासायनिक संघट्टन आरंभ हाता है उस समय उप्पाता उत्पन्न होती है। यह उप्पाता उस काल तक श्यित रहती है जब तक कॉरबॉनिक असिष्ट गॅस धन नहीं चकता । जब बाय पाची के भ्वास होने से दारीर में प्रयेदा करता है. तब वहाँ शरीर के भीतर के कॉरवन और वायु के घॉक्सिजन में रासायनिक संघटन उत्पन्न होता है. जिस से शरीर में उप्यता पैदा होती है. फिर जब वायु बाहर आता है. तब उस में ऑफ्सिजन लेश मात्र भी नहीं रहता. और श्राॅफ्सिजन के खान में कॉरवॉनिक ग्रेंसिड ग्रेंस बाहर ग्राता है। जब ऑक्सिजन और कॉरबन आपस में मिलते है ते। रासायनिक संघटन से उप्याता पैदा होती है। इस के परचात दोनें। मिलकर पक हो जाते हैं, इस मिश्रित गॅस" के। कार-बॉनिक ग्रसिड गॅस कहते हैं।

MACONIA PROPERTY OF THE PROPER

<sup>\*</sup> कॉरपानिक शॅसिड गेंस प्राणियों के लिए प्रचयह दिव है। जब देखों तब घटनाएँ सुनने में आती हैं, कि श्रद्धानी महुष्यों ने श्रपती श्रसावधानी से और कॉरबॉनिक श्रेंसिड गेंस के ग्रुण से श्रजान होने के फामण इस गेंस के विष से प्राण खोये। कौरबॉनिक श्रेंसिड गेंस के विषेत्र होने का यह एक सीचा सा प्रमाण है—एक बढ़ा सा काल्य

# पाँचवाँ ऋध्याय ।

--:0:--

#### शीत श्रीर उपाता ।

३०—यदि शोत-काल में प्रातःकाल में शयन से उठ कर बाहर बाग्रोगे तो जाड़ा मालूम होगा। उप्प-काल में हमारे

का पर्तन हो, और एक चृह को उसमें बद कर दो, इस प्रकार से कि माहर की वायु उसमें प्रकार न कर सके, तो योड़ी देर में चूरा हापने होगा और क्षया पर में मर जायगा। जब तक पर्तन के बायु में ऑक्सिजन स्थित या, चृहा जीवित रहा, परन्तु उसके श्वास होने से पीड़ी देर में ऑक्सिजन बदल कर कोर्सिनिक ऑसिड गॅस बन गया, सीर उसके विष से चृह की प्राय नष्ट हुए।

ऐसे घर में पहुत से मनुष्यों का इक्ट्रा होकर बैठना, कि जिस में वायु का आजागमन पूर्ण रीति से नहोता हो, प्राच्यों के लिए हानि-कारक है। ग्रांत काल में कोई कोई मनुष्य आग की खेंगीठी कमरे में रख कर और द्वार वंद करके सो रहति हैं, ऐसा करना बहुत हानि-कारक है, विशेष करके उस स्थित में, अब कि द्वार नर्यन रीति के खनुसार वंने हुए हों, जिन में से वायु का प्रवेश बहुत बोंड़ा होता है। यह तो खुम जानते ही हो कि खाग क्या वस्त है ट्र यहां खोंक्स जन और कारवन के रासायनिक सपटन का फल है। अगर कमरे में वायु

さいへくさいくさいくさい

भारत-वर्ष में घर के अन्दर ही मध्यान्ह समय में उप्याता मालूम होती है। इस शीत और उपाता के मालूम होने का उतना ही श्राता है, जिसका श्रोंकिसजन केवल श्राप्त को ही देहीप्यमान रख सकता है, तो वाहर का खाया हुआ। ऑक्सिजन और कमरे का ग्रॉक्सिजन कुछ तो मनुष्य के श्वास लेने से ग्रीर कुछ ग्रॅगीठी की भाग से बदल कर सब का सब थोड़े ही काल में कॉरबॉनिक ग्रॅसिड मेंस हो आयमा चौर परिणाम यह होगा. कि थोडी ही देर में मनुष्य की स्थित बिगड जायगी, और शीघ्र उपाय नहीं किया ती प्राणी का नावा होना निष्टिचत है। यह थोंदे ही वर्षों की बात है कि एम. जीला (M. Zola) फास का नामाहित परुप कॉरबॉनिक श्रेंसिड गेंस के विष से मर गया। उक्त साहिष ऋपनी पत्नी के साथ कमरे में जलती हुई च्याग रक्ष कर द्वार वह करके से रहा था। वह तो मर गया: भ्रोर उसकी पत्नी मुर्कित मिली और बड़े प्रयत्नों से उसके प्राण बचे । इस वर्णन का चाश्य यह है, कि प्राणियों के श्वास लेने से जी

इस वर्णन का काश्य यह है, कि प्राणियों के श्वास लेने से जो वायु वाहर काता है बसर्व जीवितायकस्थन की शक्ति नहीं रहती, इसलिए यदि प्रकृति की और से कोई प्रवन्ध वायु के सुधार और स्वच्छ करने का नहीं होता, तो समस्त वायु कभी का विवमय हो गया होता, और सब जीव जगत से कभी के नष्ट हो गये होते, परन्तु वनस्पति में यह ग्रुण है कि प्रस्ताय के प्रभाव से उसमें वायु के शोषण की ग्राक्ति उत्पन्न हो जाती है; फिर जय कारबोनिक खांसिह मंस से भरा हुआ वायु उन पनस्पति पर से वहन करके जाता है, तप कारण क्या है ? कोन सा पदार्थ है कि जो हमारे शरीर तक उप्णता और शोतता को पहुँचाता है ? विदित है कि वायु

इसमें से उनने परिपोधक कारावन की वे चूम लेते हैं, क्योंकि उस पर जनका पोपण अवलम्बत है। यह विदित है, कि कारवांनिक खेसिड गंस स्वेचल कारवन और खाक्सिजन का मिश्रण है, श्रीर जब इस मिश्रण से कारवन निकळ गया, तो खाक्सिजन सात्र ही रह गया, श्रीर फिर बायु ज्यों का रहीं ग्रुद्ध हो गया। इस रीति से जीवचारी श्रीर बनस्पति एक दूसरे के सहायकारी मने नहते हैं, जीवचारी तो बनस्पति के लिए कारयन तैवार करते हैं, और बनस्पति बाद में से कारवन को मक्षण करके

श्रप इम पाठकों को मनोरजन को लिए इस छोटे से वर्षन में एक प्रयोग करने यह दिन्नाना चाहते हैं, कि वायु की जो स्थिति श्राप्ति को जलने से होती है ठीक ठीक वही श्रीवधारियों के खास लेने से होतों है। यथि यह बात कीमस्ट्री (Chemistry) से सबन्ध रखती है, परन्तु इस स्थान पर इसका वर्णन करना श्रक्षगत न होगा।

उसे जीवचारियों के श्वास लेने के योग्य बना देते हैं।

रखता है, परन्तु इस स्थान पर इसका वर्णन करना श्रक्षणत न होगा।

एक बोतन ली, जीर एक श्रोर से श्रुके हुए तार में जलती हुई
भोमनत्ती लगा कर उसने बोतल में जटका दो। घोड़ी देर तक पत्ता
जलती रहेगी, पध्यात ली घटने लगेगी, श्रीर फिर सुम्फ जायगी। यदि
दूसी मार पत्तो को जला कर बोतल में लटकाओ तो फीरन सुम्म
जायगी। इस से प्रकट है कि चत्ती को जलने से बोतल को बादु में
नोई श्रनुटा परिवर्तन श्रवस्य हुआ है। जाँच को बातले बोहर सा चूने

X65X65X65X65X65X65X65X65X65X6

के सिवाय और कोई पदार्थ नहीं जो कि सर्वदा हमारे शरीर से मिला रहता है। निःसन्देह यही वायु हमारे शरीर तक दीत और उप्जता पहुँचाने का साधन है। प्रकृति से वायु

का पाना बोलल में बालो, पानो शांघ्र हो दुग्य सा बेत हो जायगा । हों। रीति से पोडा सा चूने का पानो निलास में लेकर पतली नली प्रे मार्ग से बसमें मूँको, तो घोडो देर में पाना वैसा ही बीत हो चायगा जैसा कि बोतल में बालने से हुआ था। जावने से बिदित होगा, कि दोनों स्थित में यह भवलता, जो कि जल में उत्पन्न हुई, खड़िया के कारण से है। प्रश्न यह है, कि बाबया पानों में कहा से चाई है चौर लाब्या है हे प्रश्न कीर लाब्या पानों में कहा से चाई है चौर लाब्या है क्या चस्तु है चून और कारवानिक ऑसिड गेंस के मेल से खिषा पेरा होती है। वोतल में पत्ती के जलने से खोंक्सिजन चौर कारवानि में से सिलास में पूर्व के से कारवानिक ऑसिड गेंस उत्पन्न हुआ (कारवन मत्ती में उत्पत्ति था)। नली के मार्ग से गिलास में पूर्व ते से सेन्द्र में का कारवानिक खोंसड गेंस गिलास में पूर्व ते से सेन्द्र में का कारवानिक खोंसड गेंस गिलास में पूर्व ते से सेन्द्र में का कारवानिक खोंसड गेंस गिलास में पूर्व के से पानों में का कारवानिक खोंसड गेंस गिलास में पूर्व के से पानों में का कारवानिक खोंसड गेंस गिलास में पूर्व के से पानों में का कारवानिक खोंसड गेंस गोता सो शावा. चौर चेर के पानों में का कारवानिक खोंसड गोत शावा.

चूने का पानी बनाने की विधि।

मी खडिया पना दिया।

एक तोला वे बुन्ता चूना सिंग भर साफ आँठि पानी में प्रोल कर चीनी के यतेन में यद करकी रख दो। तीन घरटे में चूना नीच वैठ जावगा, और स्वच्छ सा पानी रह आयना, उसकी घोरे घोरे लेका बोतल में नरदो, चौर उत्पर से बाट लगा दो, खुले रहने से हमा का कारबन उसमें मिल आयगा चारे पाना विग्रह जायना। न शोतल है न उपा, परन्तु दूसरे कारण से ये दोनों हालतें

चाय में हो जाता हैं, जिस का वर्णन ग्रागे श्रायेगा । ३१-प्रकृति का नियम यह है, कि यदि मिन्न उप्णता की दो वस्तुएँ मिल्लँ, तो चावस में परिवर्तन हो कर दोनों में

उप्याता बराबर प्रमास को हो जाय । ग्रतपर अब ऐसा याय हमारे शरीर को स्पर्श करता है. कि जिस की उप्जता हमारे शरीर की उप्लाता से न्यून है, ता पूर्वीक नियम के अनुसार हमारे दारीर से उप्याता निकल कर घायु में प्रधेश होने छगती है। भौर हमकी सर्दा मालूम होती है। यदि बायु की उजाता हमारे शरीर की

उप्पता से अधिक होती है, तो हमारा शरीर प्रकृति के नियम की स्वीकार कर के वायु से उप्जता शोपण करने लगता है। हमारे स्वास्थ्य के लिए जितने दर्जे की उप्पता ग्रावदयक है वह नियत है। उस से अधिक हमारे लिए हानि-कारक होगी। इस कारण से हम की उप्याता से पोड़ा होती है, और यह पीड़ा हम का उसकी हानि से वचने के लिप सचेत करती है। यदि किसी देश के विषय में कहा जाता है. कि अमुक देश में सर्दी विशेष पड़ती है और अमुक देश

है कि उस देश का बाय विशेष शीतल अथवा उप्ण होता है।

الماران ويدار المراول الماران

में उप्यता मधिक होती है, तो उस कथन का यह मभिपाय

#### यम्भिटर (Thermometer)

३२--वायु को उप्याता का माप एक यंत्र द्वारा होटा है, जिसे थर्मामेटर ( Thermometer ) कहते हैं। इस के द्वारा बायु की उप्याता को थोड़ी सी भी न्यूनाधिकता सुगमता से थिदित हो जातो है। जिस नियम के बनुसार यह यंत्र निर्मित हुचा है यह यह है, कि प्रत्येक पदार्थ की स्थूलता चाहे वह पदार्थ ठोस हो, वा द्रघ हो, वा गॅसिग्रस हो, उप्यता पाकर बढ़ती है, और उप्जता की न्यूनता की दशा में सिमटती है। लोहे का एक पतरा लेकर उस में रन्ध्र करो, लोहे की एक पेसी सलाई ली, जिसकी मोटाई उस रन्ध्र के बराबर हो, यधीत् सलाई उस छिद्र में न ढीली हो न कसी। इस सलाई को थोखी देर बाग्न में रख कर यदि छिद्र में डालोगे, तो न ममायगी, क्योंकि इसकी स्थूलता, उप्जता पाकर बढ़ जाय-गी । इसी नियम के अनुसार थर्मामेटर तथार हुआ है । पारा उपाता की भ्यनाधिकता होने में प्रत्यत्त व्यवस्थित ग्रनक्रम से सुकड़ता और फैलता है। काच की एक ऐसी नहीं हैते है, जिस के एक ग्रन्त में एक खोसल गोली हो, भीर दूसरा अन्त खुला हो। गोली की दीप की शिपा से अर्चि देते हैं, जिस से गोली और नलो का बायु उप्याता पाकर फैलता है। नली का एक अन्त खुला होने के कारण फैल कर बायु इस रन्ध्र के मार्ग से निकल जाता है। बाय PARCHE BANGOARCO

83 के शीतल होने के पूर्व हो उक्त नली के खुले हुए अन्त की पारे के भरे हुए वर्तन में रख देते है । उप्ण होने से कुछ वायु उसमें से निकल गया है, चतपय गोली में इस समय पूर्व से न्यून बायु होप रहा है। जब नली का बायु शीतल होता है, तो सिमटता है, और सिमटने से पूर्व की अपेक्षा न्यून स्थल कंधता है। इसलिए कुछ नली रिक्त रह जाती है। बाहर के यायु का दक्षाय जब वर्तन के पारे पर पड़ताहै. तो पारा रिक्त स्थल की बाकमण करने के लिए ऊपर चढता है ( जैसे एंप-में पानी वायु के दबाव से ऊपर चढ़ता है ), और थोड़ा सा पारा गोली में भी जा पहुँचता है। चब इस गोली और नली की पुनः दोप की शिखा से आँच देते हैं, तो थोड़ी देर में पारा उबलने लगता है, श्रीर उसका बाष्प नली के शेप बचे हुए घायु के। निकाल देता है। अब नली और गोली में वायु नहीं रहता, केवल पारे का बाप्प रह जाता है। पुनः नली के ज़ले हुए मुख का पारे के बर्तन में डालते हैं। गोली भीर नहीं में इस समय बायु तो होता नहीं, केवल पारे का बाष्प होता है, जब यह बाप्प शीतल होता है ते। सिमटता है, श्रीर कछ नहीं सर्वथा याही हो जाती है. श्रतप्वबाहर के वाय के दवाब से वर्तन का पारा नहीं में और चढ़ जाता है, और नली और गोली पारे से भर जाती है। नली के शीतल होने के पूर्व उस के मुख की पिघले हुए काच से बंद कर देते हैं,

ताकि चायु नळी में न जाने पाये।

DECENCIPACION CONCERNOS CO

३३--जब यम इस रीति से तव्यार हो जुकता हे, ग्रीर उड़ा भी हो जाता है, तब उसका कटी हुई बर्फ में प्रवेश करते हैं, जो छोटी सी पेटी में भरी होती है । बर्फ की शीतलता से पारा सिमटने और नली में उतरने लगता है, जब उतरते उतरते एक स्थान पर उहर जाता है, और सिमटना और उतरना पारे का बढ़ हो जाता है. तब उस स्थान पर जहाँ तक पारा अब हे चिन्ह कर देते हैं। इस चिह्न की सहननाक (Treezing point ) कहते हैं। जब कभी यह यब पिघलती हुई वर्फ में रक्ला जायगा इसी सान तक पारा आजाया करेगा. न इस से नीचे उतरेगा न ऊपर रहेगा । जब बाय में सर्दी इस दर्जे की होगी तब धानी जम जायगा। परचात इस यत्र की खेलित इच पानी के बाष्प में रखते है। उप्खता पाकर पारा साप से ऊपर चढ जाता है। जब ऐसे खान तक पहुँचता है कि जिस से ऊपर नहीं चढता, तब इस स्थान पर भी चिद्र कर देते हैं। इस चिह्न की कथनाड़ ( Boll ng point ) कहते है। जब दे दे। सल मारहम हो चुकते हैं, अर्थात् एक तो सहमनाङ्क का ग्रीर दूसरा क्वथनाडु का, तब दी दर्जे नियत हो जाते ह. जिन में भेद नहीं पड़ता। चिदित रहे कि क्वथनाडु भिन्न भिन्न सरों के लिए मिन्न भिन्न है। सल जितना ऊँचा होगा थे।डे दर्जें की उप्पाता से पानी थीरने छोगा। जो दर्जा हमने इस यत्र में नियत किया है वह उन खरों के लिए हैं. जिनकी सतह समुद्र के पृष्ठ भाग के बराबर है। TO THE PARTY OF TH

३४—थमोमेटर (Thermometer) में दर्ज नियत करने की दो रोतियाँ हैं; एक तो सेन्टिप्रेड (Centigmde) के नियम से भीर दूसरी फारेन्हाइट (Inhenheit) के नियम से। पहिला इस तरह से बनता है—उन दोनों धाड़ीं मर्थात् संहननाङ्क और स्वयनाङ्क के मध्य अन्तर के सी विभाग कर देते हैं। कथनाङ्क पर सी का मंक लिख देते हैं और संहमनाङ्क पर शून्य; क्योंकि पूर्व काल में यह समभा जाता था कि संहननाङ्क श्लोत का सब से अन्तिम दर्जा है इस से अधिक शीत नहीं होती है, और उप्याता यहाँ पर लेश मान की नहीं रहती।

३५—फारेन्हाइट के नियम इस तरह पर हैं, कि संहननाङ्क पर वसीस का अङ्क लिखते हैं, और न्वधनाङ्क पर २१२ का, दोनों चिन्हों के मध्यान्तर के १८० विमाग करते हैं। हमारे भारतवर्ष में इसी फारेन्हाइट के धर्ममेटर का प्रचार है। इस नियम के अञ्चसार ३२ वॉ अङ्क संहननाङ्क है। आरोग्य मनुष्य के रक्त की स्यामाधिक उप्णता ९८ई है, और इससे म्यून उप्णता अदाकता की स्वक है, और इससे अधिक ज्वर की। यदि मनुष्य की उप्णता १०६ पर एहुँच जाय तो उसकी सिति डांकाजनक होती है।

३६—यदि फारेन्हाइट का दर्जा अवगत हो, तो उस से सेन्टिप्रेड का दर्जा इस प्रकार से निकालते हैं – फारेन्हाइट के जाने हुए दर्ज से ३२ घटा कर जो शेष रहे उसकी र से गुणा करते हैं, तो सेन्टिग्रंड का दर्जा निकल ग्राता है। उदाहरकार्श्व फारेन्हाइट का दर्जा ५० है ते। सेन्टिग्रंड का दर्जा ये निकालेंगे:—

यदि सेन्टिमेड का दर्जा मालूम हो, ती उससे फारेन्हाइट का दर्जा इस प्रकार निकालेंगे। सेन्टिमेड के जाते हुए दर्जे की रे से ग्रुचा करके ग्रुचन फल में ३२ जोड़ देंगे। उदा-हरचार्थ सेन्टिमेड का दरजा १० है तो फारेन्हाइट का दर्जा

यो निकार्छेगेः—

३७—उप्पाता भीर सदा दो विषय नहीं हैं। भूमितल में उप्पाता के दर्जे की न्यूनता ही का सदीं कहते हैं, क्योंकि पृथ्वी पर उप्पाता के सर्वेथा नहीं रहते का कोई दर्जा नहीं। ३८—मोफ़ेसर टिण्डल ( Prof. Tyndall ) ने बहत

जींच के पदचात् उप्पता की व्याच्या यें की है:--उप्पता पक मकार की गति है। यह गति चीट से, रगड़ से प्रथवा रासायनिक संयोग से वस्तु के एक एक ब्रम् में स्वळ की विनाह्यागिकार्य उत्पन्न होती है। ये अम् ऐस्से सूहम और

को विनास्ताग किये उत्पन्न होती है। ये आग् ऐसे स्हम और इनको गति इतनो चपल होती है, कि प्रबल स्हमदर्शक यंत्र ( Micro-cope ) के द्वारा भी नेत्र इनके देखने में श्रसमर्थ हैं। ३९—पृथ्वों को उप्याता का अण्डार सूर्य है। सूर्य से किर स्वें ईयर Ether के द्वारा पृथ्वों तक पहुँचती हैं। ईथर प्रत्यन्त विरल और तरल पदार्थ है। समस्त आकाश इस ईथर से परिपूरित है, कोई सल, कोई पिण्ड इस से खाली नहीं, भीर कहीं इस की रुकावट नहीं है। इस बात का यह आशय है, कि इस जात् में कोई पिण्ड सम्पूर्ण एक नहीं है, प्रत्येक पिण्ड छोटा हो अथवा बडा स्हम अणुओ का बना हुचा है। ये अणु कितने ही पास पास प्रयोग हों, इतने मिल नहीं जाते कि उन में कुछ अस्तर न रह जाय, प्रत्येक बणु अणु के अस्तर में ईथर उपियत है।

४०—सूर्य की प्रकाशित किर्यों जो देखने में अस्यन्त श्वेत नजर आती हैं सात रगों से मिलकर बनी हैं। लाल, गर्द्धात नजर आती हैं। लाल, गर्द्धात रगों से मिलकर बनी हैं। लाल, गर्द्धात है। लाल और कासनी है। लाल रंग की उप्याता सब से अधिक है और कासनी की सब से न्यून, और इन दोनों के बीच के रंगों की उप्याता अनुक्रम से न्यून होती आई है। लाल रंग की सीमा पर उप्याता बहुत अधिक है, और कासनी की सीमा पर बहुत न्यून हे।

भाधक है, म्रार कासना का सामा पर बहुत न्यून है।

४१—उप्जता पिण्डो का दो प्रकार से पहुँचती है, एक
तो चठन (Conduction) से ग्रीर दूसरे विसर्जन
(Irdhation,)से। प्रथम हम जादहर्स्य देकर चठन का ग्रथं
व्यक्त करते हैं। जैसे टोहे की सठाई का एकसिरा अंत्रिमें रस्ता,
तो उससे तम्र होते ही न्यूनाधिक पूरी सठाई में उप्णता

दीड़ गई। अब विसर्जन का उदाहरण सुनिए। सूर्य की किरयों से धूप पृथ्वो तक पहुंची, जहां से गर्मी बार प्रकाश उच्च कर, कमरे में पहुंचा, न सूर्य पृथ्वो पर उतर पाया और म पूच कमरे के अन्दर गई, परन्तु सूय से उप्णता और

प्रकार म पूप कामर के अन्दर्भ है, परन्तु सूप स उच्चता कर प्रकार मुख्ती पर और पृथ्वी की धूप से गर्मी मीर मकाश कमरे में पहुंच गया। सक्षेपतः जब गर्मी किसी पिण्ड में उसी पिण्ड केश्र सुक्ष से फैलती है तो उसका चलन कहते हैं, भैर जब हैथर के द्वारा पहुँचती है तो विसर्जन कहते हैं। यायु गर्मी का चालक (Conductor of hest) नहीं है, इस में पूल के श्र सुक्ष के कारण से गर्मी के विसर्जन की शक्ति है।

धर-हम खुनम उदाहरण देकर इस विषय को बहुत स्पष्ट कर देते हैं:—पानी चायु की तरह उच्याता का प्रवाख्य कि (Non conductor of heat) है। यदि पानी किसी वर्तन में भर कर चांग पर चढातें, तो चछन से पानी किसी वर्तन में भर कर चांग पर चढातें, तो चछन से पानी तप्त नहीं होता, परन्तु उस के तप्त होने का कारण यह है, कि नीचे के परिमाणु मथम तम होते हैं, जीर हछके होकर ऊपर चाते हैं, उनके खान पर ऊपर के शीतल और भारी परिमाणु नीचे पहुँचते हैं; इस रीति से परिवर्तन होकर योड़े काल में पूरा पानी तप्त हो जाता है। यदि ऊपर के तल से पानी को उच्याता पहुँचाप तो किसी रीति से पानी नीचे तक तम नहीं होगा। वायु भी इसी तरह गरम होता है। परन्तु वास्तव में तो न कोई पस्तु पूरी पूरी गर्मी को चालक है, और न

पूरी की पूरी गर्मी की अचालक। इन में चलन बहुत निर्वल और धातुओं में बहुत प्रवल होता है।

४६ — हम ऊपर घर्णन कर आये हैं कि वायु के साथ सी परमाए में पक परमाए वाष्प का मिला हुआ है; इस वाष्प के सारा से और पूल के अच्छों के कारण से भी, जो कि वायु में उपस्थित है, वायु में उपस्था को शोपण करने और

छिटकाने की शक्ति है। जितनी गर्मी सूर्य से पृथ्वी की और आती है उस में से एक नृतीयांश से कुछ न्यून बायु में रक जाती है, और इस एक नृतीयांश में से कुछ तो बायु शोपण कर छेता है और शेप को साकाश में प्रसारण कर देता है। बाकी नै से कुछ अधिक पृथ्वी तक पहुँचती है, उस में से कुछ को पृथ्वी शोपण कर छेती है, और शेप को बायु में

वाको है से कुछ अधिक पृथ्वी तक पहुँचती है, उस में से कुछ को पृथ्वी शोपण कर हेती है, और शेप को वायु में प्रसारण कर देती है। जो पिण्ड जब्दी से वायु को शोपण करके शोप्र तस हो जाते हैं वे जब गर्मी का आना रक जाता है, उसी शीवता से गर्मी को निकाल कर (सब दूर फैला कर) शीप्र शीतल हो जाते हैं। पृथ्वी भी पेसा ही पिण्ड है। दिन को वह धूप से शीघ तस हो जाती है, और जब सूर्य अस्ताचल को प्राप्त हो जाता है, तब जिस उप्याता को दिन भर उसने शोपण किया था उस को निकालने लगती है, और उस यह उपयता साकाश का मार्ग श्रहण करती है, परन्तु वायु वह उपयता साकाश का मार्ग श्रहण करती है, परन्तु वायु

यह उप्पता याकाश का मार्ग ग्रहण करती हे, परन्तु वायु उक्त पानी के बाप्प की सहायता से इस उप्पता को ऊपर जाकर नष्ट होने से रोकता है। श्रतः बाप्प-पूरित वायु से 40

पृथ्वों को बही छाम होता है, जो पिक्ष-गण को परें से और चौपायों को खाल और बाल से। यदि वायु के साथ उक्त बाप्प संमिलित न होता, तो दिवस में उप्णता की

उक्त बाप्प संमितित न होता, तो दिवस में उप्णता की अधिकता से भार रात्रि में शीत की पीड़ा से जानवर और घनस्पति का पृथ्वी पर कोई चिन्ह भी शेप नहीं रहता। देख लो मध्य पशिया के महस्रल और अफ्रिका (Africa) के

ली मध्य पशिया के मत्वलल स्नोर आफ़का (.Athen) के सहारा की यही दशा है, जहाँ दिन को पृथ्वी तबे के समान तप्त हो जाती है, और बायु के ओं के दहकती हुई ग्रीप्त की ग्राँव से न्यून नहीं होते, और राजि को सदी भी इस कड़ाके का गिरती है कि मतुष्य की उस का सहन करना ग्रत्यन्त

का गिरती है कि मनुष्य की उस का सहन करना प्रस्यन्त किटन होता है, कार्य यह है कि इन मरुवलों का बायु क्रस्यन्त युद्ध और पानी के बाव्य से क़रीब क़रीब बिहकुळ ज़ाली हैं। ४४—इम ऊपर लिय आये हैं कि वायु को उप्याता दो ओर से पहुँचती है, कुछ तो सीधी सूर्य्य को किरणों से, और प्रधिकतर उस उप्याता से जो पृथ्यों की तरफ से निकल

४४—हम ऊपर लिय जाये हैं कि वायु को उप्पाता हो जोर से पहुँचती है, कुछ तो सीधी स्प्य की किरणे से, जौर अधिकतर उस उप्पाँता से जा पृथ्वी की तरफ से निकल कर और छिटक कर ऊपर जाती है। समस्त पृथ्वी पर स्प्यं को किरणें पक समान नहीं पहुंचतीं, इसलिए जिस स्थान पर जितनी उज्यता स्पूर्य से पृथ्वी को पहुंचेगो उसी परिमाण से उस खान से गर्मी ऊपर जायगी। भूमध्य रेखा पर स्पूर्य की किरणें सोधी पड़ती हैं, जोर वायु के थोड़े पटल (Volume) में से हो कर आती हैं. अवस्व स्वेती सम्ब

(Volume) में से हो कर आती हैं, अतपव दोनों अयन रेखाओं के मध्य में समस्त मूमण्डळ से उच्छता अधिक होती है। मूमध्य रेखा से जितना उत्तर ग्रथवा दक्षिण की तरफ

बढ़ते जाइए किरखें विशेष निरछी होती जाती हें, और वायु के बड़े पटल में से होकर आती हैं। वायु में उप्णता की न्यूनाधिकता के मुख्य कारण ये हैं:--

(१) ग्रक्षांश का अन्तर। (२) किसी स्थल का नीचा यथवा कँचा होना।

(३) समुद्र से निकट प्रथवा दुर।

(४) पृथ्वी की स्थिति। (५) बाय की दिशा।

४५—इसरी धातों का विचार न करके यदि केवल ग्रक्षांश पर प्यान दिया जाय, तो प्रत्येक दर्जे ग्रक्षांश पर पक दर्जा गर्मीका अन्तर पड़ेगा। एक दर्जा अक्षांश ७० मील का होता है। भूमध्य रेखा से उत्तर ग्रथवा दक्षिण की तरफ जाने में न्युनाधिक र्यात ७० मोल पर एक दर्जा गर्मी न्युन

होती जायगी। ४६—ग्रश्नांदा की ग्रपेक्षा स्थल की उचता का प्रमाय वाय की उप्याता पर अधिकतर पड़ता है, अर्थात् सरू जितना कचा होगा चायु उतना ही शीतल होगा। कारण इसका यह है कि ऊपर का वायु नीचे के वायु से अधिक विरल होता है,

इस कारण से उत्पर के वायु में उप्णता के शोपण करने की शक्ति कम होती जाती है। वायु का एक यह भी गुण है कि

दबाब पड़ने से सिमटता है तो उस की उप्याना बढ़ती है.  श्रीर खुल कर फीलता है, तो उप्णता न्यून है। जाती है। ग्रीर नीचे का दबा हुगा वायु खुल कर ऊपर जाता है ता शीतल हो जाता है। उदाहरण—

वायु की दवाने वाले यंत्र के द्वारा बहुत से वायु के दवाने दवा दवा कर एक बतेन में भर देते हैं। बायु के दवाने के समय बतेन अत्यन्त तम हो जाता है, उस को शीतल पानी से ठंडा कर लेते हैं। यदि इस बतेन की डाट खोली जाय तो वायु फैलने लगेगा, चोर फैलने की खित में अत्यन्त शोतल हो जायगा। जितना कपर जाइप बायु का पटल न्यून होता जाता है, चीर बाप्प भी कम होता जाता है; इसिल्प जितनो उप्पता पृथ्यों से निकलती है ये-रोक चाकाश में फैल जाती है, और सर्दी गर्मी नहीं बदतो है। समुद्र के समतल खानों से प्रथम एक सहस्र कीट को जावा है नो उप्पता हम्म की उप्पता हम की समतल खानों से प्रथम एक सहस्र कीट को जावा है। पक सहस्र की लेकर दस सहस्र कीट तक प्रति

कहता वा जिन्नु मा जाताक लाजा विश्व प्रवास देश देश की कि की केंचाई तक प्रत्येक १६२ कीट पर पक दर्जा उपणता स्थूनहोती है। पक सर्वक से छेकर दस सहस्र फ़ीट तक प्रति धर्र फ़ीट एक दर्जा गमीं घटतो है। यह स्थिति ता स्थूनाधिक सारी पृथ्यी पर है, परन्तु हमारे भारतवर्ष में प्रथम कई सा फ़ीट की कंचाई तक उप्णता की स्थूनता बहुत जाद्यी जादी है। यहां तक कि मादि में ता ३३ हो फ़ीट की केंचाई पर एक दर्जा गमीं स्थून हो जाती है, परन्तु कपर चल कर उप्णता बहुत कमी के साथ घटती है, जगमग प्रत्येक ३०० फ़ीट की केंचाई के साथ घटती है, क्यमग प्रत्येक ३०० फ़ीट की केंचाई के

पीछे पक दर्जा उप्णता न्यून होती है। हिमालय पहाड़ के वे शिखर जेकि सोलह हज़ार फीट से ऊँचे हैं. सर्वदा वर्फ से ब्राच्छादित रहते हैं। ब्रक्षांश के कारण से जा भेद गर्मी का सत्तर ग्रथवा ग्रस्सी मील में होता है. वहीं भेद खान की कँचाई के कारण से ३०० फ़ाट से हा जाता है। किसी किसी स्थल पर इस नियम के विरुद्ध भी देखने में आता है, अर्थात ऊँचे सानों का धाय उन के जास पास की तराइयों से विशेष रप्य होता है। यह स्थिति वहाँ देखने में बाती है, जहां पहाड नव होते हैं, भार भास पास की तराइयां सघन कानन से आच्छादित होती हैं। अनुमान से इसका कारण यह मालम होता है, कि इन तराइयों की पृथ्वी घास इत्यदि से माच्छादित रहती है, भीर धास गर्मा का ग्रचालक है, इस कारण से पृथ्वी के मध्य की उप्राता बहुत ही कभी के साथ ऊपर बाती है। और वनस्पति से उप्याता बहुत शीघ्र निकलती और आकाश में फैलती जाती है, और पहाड़ीं और सघन काननों के कारख से धूप इन तराइयों में नहीं जासकती, जतपब उष्णता का चागम ते। बहुत न्यून होता है और निकलती अधिक है, क्योंकि वनस्पति से विसर्जन बहुतायत से हाता है। इस के विपरीत नम्र पहाडेर्ग पर धूप प्रचएड पड़ती है। इन्हीं कारखीं से पेसे पद्दाड़ें। पर तराइयों की अपेक्षा उष्णता विशेष हाती है। KOKKOKOKOKOK

४७--पानी के बड़े वड़े बाहायों का उप्खता और सदी के नारा करने की शक्ति है। पानी और पृथ्वी की समान तप्त करने के लिए पृथ्वी की जितनी उपग्रता की धावश्यकता है उस से पानी की तम करने के छिप खतुर्य या उप्यता की ग्रायक्ष्यकता है। इस के सिधाय सर्व की किएणें बहुत हुर तक पानी म अवेश करने के पश्चात जाकर पानी में उच्चाता उत्पन्न करती हैं, इसलिए उक्त किरवीं भी उप्याता पानी के बड़े विभाग में फैल जाती है। सिद्याय इसके पानी विचल बस्त होने से. लहरें उसकी गर्मों को हर तरफ फैळा देती हैं, एक खान पर इकड़ा नहीं है।ने देतों। चिपरीत इस के जब सर्दा बढ़ती है, तब प्रथ्वी की चपेक्षा पानी अधिक तस होता है। गर्मा का विसर्जन पानी के तल से उसी सुगमता से होता है जैसा पृथ्वी के तल से। परन्त पानी शीतल हाकर भारी हा जाता है, जब भारी हवा ता नीचे चला जाता है, भीर उसके स्थान पर नीचे का पानी ऊपर स्राता है। येां पानी के तल परिवरोप सर्दा होने महीं पाती। इस से ग्रवश्यही पानी के पृष्ठ भाग का भी वायु न वहुत उच्छ न बहुत शोतल रहता है। शीत काल में उच्चा काल की अपेक्षा पानी से बाप्प भी बहुत कम उठता है, इसलिए पानी की उप्राता का न्यून होना, जो पानी से बाष्प उठने से शोधतर होता है, शीत काल में कम होता है। इन्हीं कारणों के सबब से टापुचों की भौर समुद्र-तट की आबोहबा महाद्वीप के मंध्य 

पाँचराँ ग्रन्मास । विभागों को अपेक्षा विशेष समशीताप्या रहतो है। ऋतु के परिवर्तन से इन स्थानो की बाबोहवा में बहुत वड़ा ग्रन्तर नहीं पडता, ग्रीरन रात दिन की उच्छता में विशेष भेद रहता है। पडिनवरा ( Edinburgh ) और मास्का ( Moscow ) लगमग एक ही ऊचाई पर खित हैं। एडिनवरा टापू में है, भीर मास्का महाद्वीप में । दोनो का चक्षांश एक है, ग्रयीत दोनों छगभग ५६ उत्तर बक्षांश पर हैं । हम इन दोनों स्थानों की शीत बौर उप्य काल की बौसत गर्मी लिपते हैं, जिससे विदित होगा कि महाद्वीप चौर समद्र का प्रभाव ग्रावाहवा पर कितना पडता है। भ्रीसत गर्मी श्रीसत गर्मी जीतकाल की ग्रीम्म ऋत् की पश्चिनवरा 36 46 मास्का 83 કર महाद्वीप के उन खानों में, जा भूमध्य रेखा के निकट हैं, उप्णता प्रचण्ड होती है, श्रीर जा भ्रुव के निकट हैं, वहाँ वैसी ही सर्दी अधिक पडती है। ४८--संशेपतः--(१) वर्ष भर के भौसत पर ध्यान देवें तो निःसन्देह विदित होगा कि समस्त मूमण्डल पर सब से अधिक उप्णता

 के मध्य स्थित है। जितना इन दोनों रेसामों से उत्तर या दक्षिण की तरफ़ बढ़ते जार्स, उतनी ही

उष्णता न्यून होती आती है।
(२) एक हो ब्रक्षांश (Littude) पर खान जितना ऊँचा
होगा, गर्मी उतनी ही न्यून होगी; जितना नीचा होगा,
उष्णता क्रपिक होगी।

(३) टापू घीर सागर तट की बावोहवा महाद्वीप की अपेक्षा विशेष समशोतीप्ण होती है।

### उप्याता का रात और दिन में अन्तर।

४९--रात दिन में गर्मा का सब से अधिक अन्तर शुम्कतर खेलों में होता है। "उदाहरणार्थ अफ़्रिका (Africa) का सहारा, अरब और राजपूताने के मरुखल श्र्यादि। इन खेलों में रात दिन की उप्याता में ४० दुर्जे से भी अधिक अन्तर होता है। इस विषय में हमारा भारतवर्ष समस्त भूमण्डल

का छोटा सा नम्ना है। पंजाब में तो दिन ग्रीर रात की

उप्पता में ४० दर्जे का लगभग चन्तर होता है; मध्य प्रदेश में नीस से लेकर तीस दर्जे तक का; कलकत्ते में १८ दर्जे का; भीर बम्बई में ८ दर्जे का। चक्षांश के कारण से भी दिन

और रात की गर्मा के अन्तर पर बड़ा प्रभाव पड़ता है. भूमध्य रेखा के निकट में रात दिन की उप्णता में बहुधा वडा फर्क पड़ता है। जितने भूमध्य रेखा से उत्तर अथवा दक्षिण को बढते जाइए. रात दिन की उप्णवा में चन्तर न्युन होता जायगा । शीत कटिबन्ध तक पहुँचते पहुँचते रात . भार दिवस की उप्णता में ग्रन्सर नहीं रहता। कारण इसका प्रकट है, वर्धन करने की ग्रावश्यकता नहीं। रेखा से जितने ग्रागे बंदिए, सर्थ्य कम कम ऊंचा होता है, गार राग्नि ग्रीर दिवस के अन्तर का समय अधिक होता जाता है। उपण काल में दिवस भिधक बढ़ जाता है, भार रामि भरान्त छाटी हा जाती है, इसके विपरीत शीतकाल में रात्रि बहुत बड़ी, दिवस बहुत छाटा है। जाता है। इस कारण से रात्रि ग्रेर दिवस को सदीं ग्रेर गर्मी में बहुत ही न्यून भेद पडता है। ऊँचे शलों में नीचे स्थलों की बपेक्षा रात्रि धीर दिवस की शीतोप्छना में न्यून बन्तर पडता है। मसूरी भीर रानीयेत ६००० फ़ीट की ऊँचाई पर खित है, इन स्पानी में रात्रि और दिवस की ऊप्णता में १३ अथवा १५ दर्जे का अन्तर पड़ता है। परन्तु बरेली और रुड़की में जे। कि पूर्वीक्त खाने। से निकट हैं, नीचे होने के कारण से उनमें २४ प्रथवा २५ दर्जे का ग्रन्तर पडता है।

-:0:-

# क्रठवाँ ऋध्याय ।

वायुका चलना ।

५० – जब से घाय ने भूगाल का बाच्छादित किया है।

उसी समय से यह जानता ही नहीं कि विश्रांति किस की कहते हैं। जब तक पृथ्वी का सस्तित्व है, यह चुप येठने वाला नहीं । वायु का प्रत्येक परमाणु सर्वदा प्रश्येक खळ में माने। इस उपाय में निमन्न है, कि समल भूमण्डल के घायु में पकसो उप्राता. एकसा गाढापन, पकसो येभ्य रहे । परन्तु सहस्रदाः कारण एक दूसरे के विपरीत इस उपाय के। भंग करने के लिए उत्पन्न होते रहते हैं। कहीं साम्य खिति में थोड़ा सा बिगाड़ पड़ा कि तरफ़ तरफ़ से याय पूर्ति करने का चला। इस इलचल से नये नये विगाड़ उत्पन्न हुए, जिनकी राक के बास्ते नई नई हळचळ बायु में बारम्भ हुई। अतएब इस रीति से बायु का चळना येसा थिर है। गया है, कि जा कभी रकने वाला नहीं है। बात यह है, कि बाय बडाही परिम्रमण करने वाला है, केंाई परमाणु वायु का ऐसा नहीं जिसने कुछ ही काल में करोड़ी सान नहीं बदले ही। जी परमासु ग्राज पानो में मिलकर समुद्र-तल में है, कल वही परमाणु कदाचित् इतनी अचाई पर होगा, कि जहाँ से

हिमालय के शिखर भी नीचे दिखाई दें। जो वायु इस समय चित्त प्रफुल्लित करने वाला बनकर, वन उपवन का भानन्द उठाता, पुष्प का मकरन्द्र पान करता, और उससे सुवासित होकर चहुँ और चित्त को भाकाद देता फिरता है, भाइचर्य नहीं कि वही वायु किसी दूसरे समय हुर्गन्वित खानों में जाकर और वहाँ की दुर्गन्य को सब तरफ फैलाकर कई प्रकार के रोगों का कारण वने। वाय का समग्र किसी स्वार के निक

रोगों का कारण बने। चायु का भ्रमण किसी स्वान के लिए नियत महीं। यदि ब्राज दीन और पेश्वर्थ-रहित मनुष्यों के वयनिर्मित तिमिर-पूरित कृटियों में क्षेत्रर याता फिरना है. कदाचित् वही दूसरे दिन राजा महाराजा और धनियाँ के उच विशाल प्रशस्त चित्ताकर्षक प्रासादेौं में कीड़ा करता होगा । बायु चपने परिभ्रमणों में नये नये स्वांग धारण करना है। भ्रात्वस्थान के मदस्थल में भीर अफ़िका के सहारा ( Sahara ) में पहुँचकर विपेली ॡ धन जाता है. और इन खिति में जहाँ कहीं पहुँच जाता है, जाँनघर और मनृष्यों के प्राया हरण करता है । बड़े घड़े समृद्रों पर तृफ़ान के सीपण रूप की घारण करके यड़ी ही ब्राफ़्त मनावेताहै। यह सुब कुछ है, परन्तु वायु के संचार ही से सब आनश्टर्ह । याँद चायु चलना वन्द है। जाय ते। जगत् का सत्त्र काम बन्द है। जाय ।

हलका होकर ऊपर जाता है, इसी प्रकार शीतल होने से चायु सिमटता है, सिमटने से आरी होकर नीचे बाता है। यही चायु के चलने का नियम है। इसी नियम के ब्रह्मसार दीप की शिखा और ब्रिक्स की ज्वाला ऊपर की और रहती है।

५२—यायु के चलने का दूसरा बड़ा कारण इसके भार की कमेग्रेडा है। बारप-मिश्रित चायु हलका, और छुष्क चायु वेश्मल होता है। यदि किसी खान में वायु का दबाय कम होता है, ते दूसरे खान से, जहाँ चायु का दबाय विदोप होता है, वायु इस तरफ बढ़ता है, वाकि दबाव बराबर हो जाय।

५३— चूर्य की किरणें, जो पृथ्वी पर पड़ती हैं, उनसे भृतल तह है। जाता है; धीर जो समुद्र पर पड़ती हैं, उनके कारण से समुद्र से बाव्य उरवान होता है। भृतल की गर्मा के बिसर्जन से बायु, जो कि भूमि से लगा हुआ होता है, उच्च हो जाता है, जीर गर्म होने से हलका होकर ऊपर उठता है। समुद्र से जो बाव्य उरवान होता है, बह भी हलका होता है। स्मुद्र से जो बाव्य उरवान होता है। इस कारण बाव्य निमित्त बायु का दबाव न्यून होता है। भूमि-तल भाँति भाँति के पहार्थों से मिलकर बना है। और ये सब पदार्थ स्थ्य की उच्चता से समान-भाव से उच्च नहीं होते। यदि पक सच्च के लिय यह माना जाय कि स्थ्य की उच्चता प्रत्येक पदार्थ पर बराबर मो पहुँचे, तो भी भेद अवस्य रहेगा। क्योंकि कोई कोई पदार्थों में दूसरे पदार्थों की अपेक्षा उच्चाता को

शोपण करने की विशेष शक्ति है। इस कारण मिन्न पटाधीं से भिन्न भिन्न दर्जे की गर्मी भतल से मिले इप वाय का प्राप्त होगी। दिन के। वृक्षों की छाया में, घरों के भीतर, पानी के विभागेर पर, सघन कानन और सस्य सम्पन्न क्षेत्रों पर सर्य्य की किरणें का प्रभाव ग्रहों को छता, चटानी, महस्पक्षी इत्यादि की श्रपेक्षा बहुत ही न्यून होता है। इसलिए यदि कोई पृथ्वी का विभाग सूर्य की किरवा से उच्च होता है. मीर उसी समय पास के खाने। में थे।ड़ी सी सर्दी होती है, ता तप्त स्थान से बाय हलका होने के कारण ऊपर जाता है. ग्रतपय इस स्थान के लिए उतने ही याय की मायस्यकता होती है, जितना वहाँ से ऊपर का प्रस्थान कर गया है। निःसन्देह चारों ग्रोर से घायु इस म्थान की ग्रोर मुख करता है। इस प्रकार से दे। चार्ले वायु में उत्पन्न हो जाती हैं, पक ता नीचे से ऊपर की तरफ़, दूसरी चारों ग्रोर से पृथ्वीतल के बराबर। संक्षेपतः वायु के चलने के दो कारण हैं, एक ता उप्यता का न्यून श्रीर विशेष होना, ग्रीर दूसरा भार की घटा बढी अर्थात चायु के दबाव का घटना बढ़ना ! चायु के लिए भार की अपेक्षा दबाब जब्द का उपयोग चिद्रीय योग्य है, फ्योंकि मार केवल उस दबाव का नाम है, जा ऊपर की तरफ़ से नीचे की तरफ़ होता है, परन्तु वायु का दबाच सब तरफ़ पकला होता है, चाहे ऊपर से हो अथवा नीचे से हो ग्रथवा चारीं ग्रीर से हा ! हम सबसे प्रथम उन हवाग्रों का

na ing paragagang pangganang ang pangganang pangganang pangganang pangganang pangganang pangganang pangganang

चायुविद्यान ।

चर्णन करते हैं, जो कि पृथ्वी के पकही भाग में बराबर वर्ष भर पकही दिशा की चला करती हैं, और टूड विन्ड्स (Trade Winds) के नाम से प्रसिद्ध हैं।

ट्रेड विन्ड्स (Trade Winds) न्यापारी हवाएँ । ५४-हम ट्रेड विन्ड्स का ज्ञान्तिक श्रातुवाद व्यापारी

हवापँ करते हैं; इनके। इस नाम से पुकारने का कारण यह है, कि ये हवादें उस कटिवन्य में, जा भूमध्य रेखा के होनों तरफ़ लगभग ३० उत्तर ग्रह्मोंग्रा श्रीर ३० दक्षिण प्रश्नोंग्र के मध्य है, युट्यो थार समुद्र दोनों थे, वर्ष मर एकही दिवा में बलती हैं। इन हवाओं का यह ग्रुण जानने से जहाजों के

चलाने में बहुत सहायता मिली, और जहां को के चलाने की सुगमता से व्यापार में उन्नित हुई, इस लिए इन हवाको के यह उपाधि दी गई। जहाँ जहाँ उपा करिवल्य में सूर्य सिर पर पहुँचता है, और पृथ्वी पर किरणें सीधी पड़ती हैं, उन सलें को हवा प्रचण्ड अच्चता से विरल होकर फैलती है, मार फैलते से हलको होकर कपर जाती है, इसका स्थान होने के लिये शीत करिवल्य की हवा इस तरफ़ बढ़ती है। यदि

के लिय शांत करियम्थ की हैवा इस तरफ़ बढ़ती है। यदि पृथ्वी स्पिर होती, तो उत्तर चढ़ी हुई हवा भूमध्य रेखा से दिसिया की हवा बनकर उत्तर भ्रुव की तरफ़ और उत्तर का हवा बनकर दिसिया भ्रुव की तरफ़ जाया करती। और उत्तर भ्रुव से उत्तर की हवा और दिस्या भ्रुव से दिसिया की हवा भूतल से मिली हुई भूमध्य रेखा की तरफ प्राया करती। परन्तु पृथ्वी अपने अक्ष पर परिचम से पूर्व की तरफ घूमती है, और इस घूमने के कारण हवाएं अपना मार्ग स्थाग करके बान्य पथ शहक कर लेती हैं. जिस की हालत हम ग्रागे चल कर वर्जन करेंगे।

५५-फ़ान्स ( France ) के एक गणित-शास्त्रक्ष ने सप्रमाण निर्णय किया है, कि " ऐसा काई पदार्थ, जा कि त्राप से त्राप चल सकता हो, पृथ्वी के ऊपर किसी तरफ़ चले, ता पृथ्वी के चूमने के कारण उसके चलने में फेर भाग की तरफ होगा।"

मवद्य उत्पन्न होगा, इस प्रकार से, कि उत्तरी गीलार्थ में यह फेर दाहिनी चोर होगा, चौर दक्षिण गालार्घ में घाम ५६-जब बायु उत्तर भ्रुव से उत्तर का बायु वन कर भूमध्य रेखा की तरफ़ बढ़ता है, ता पूर्वोक्त नियम के अनुसार पृथ्वी के घूमने के कारण दाहिनी ग्रोर की घूम जाता है। इस ग्रमने की कोई कारण राकने वाला न होता ते। मुडते मुडते उसकी चाल गालाकार हो जाती। परन्तु इस धुमाव के कारण दाहिनी और घायु की निविड्ता विशेष और बाम भाग में न्युन हो जाता है। जब निविड्तान्युन हुई ता दबाव भी न्यून हा जाता है, जिससे दबाव का वरावर करने के छिए फिर वायु वाम भाग की मुड़ने की इच्छा करता है। इस बार बार की मोड़ तोड़ से न बाय

DYGYYCDYGDXCACDXCDXCDXCDXCDXCDX

का संचार उत्तर दक्षिण होने पाता है, और न गालाकार,

का सचार उत्तर दावाया हान पाता है, आर प नालाकार किन्तु देरोनें स्थितियों केबीचों बीच की स्थिति ग्रहण करता है। और वह वायु जो प्रथम उत्तर वायु होकर चला था, ईशान का वायु होकर चलता है, और उत्त्या कटिबन्य तक पहुँचते पहुँचते लगभग पूर्व वायु हो जाता है। इसी तरह दक्षिण

गोलार्घ में, प्रथम, दक्षिण ध्रुष को तरफ से दक्षिण वायु हाकर भूमध्य रेखा को तरफ बढ़ता है, युनः पूर्वोक्त नियम के अनुसार वाम भाग को तरफ मुख्ता है, तदनंतर उपयुक्त

कारकों से मुहकर बाग्नेय काय का है।कर चलने लगता है, बीर उच्छ कटियम्य तक पचडुँते पचडुँते यह भी लगभग पूर्वी वायु हो जाता है। इन्हीं हवाओं का ट्रेडियम्ब्स कहते हैं। ये हवाप वर्ष भर बराबर एकही दिशा में, धर्यात पूर्व से पश्चिम का, पटलास्टिक महालागर (Atlantic Ocean) और पेलिफिक महालागर (Pacific Ocean) के बड़े विभाग

में भीर भाक्रिका के सहारा इत्यादि में चला करती हैं। उत्तरी पटलान्टिक में, शीत काल में २२ दर्जे उत्तर मक्षांश तक, और उप्पा काल में ३५ दर्जे उत्तर ग्रक्षांश तक चलती हैं। दक्षिण पूर्वोक महासागर में, शीत काल में १८ दर्जे

हैं। दक्षिण पूर्वोक्त महासागर में, शीत काल में १८ दर्जें दक्षिण महादा तक, और उप्ण काल में १८ दर्जें दक्षिण महादा तक, और उप्ण काल में १८ दर्जें दक्षिण महादा तक चलती हैं। पेसिफ़िक महासागर में, उत्तर में १८ दर्जें तक शीत काल में, और ३१ दर्जें तक प्रण काल में चलती हैं, और दक्षिण में शीत काल में २३ दर्जें तक

श्रीर उप्रा काल में ३० दर्जें तक चलती हैं। विरोप गुरा ट्रेडविन्ड्स का यह है, कि मध्यम प्रकार की चाल से नियत दिशा में चला करती हैं, अर्थात प्रभात में तीव होती हैं, मध्यान्ह में मंद खलतो हैं, और सायङ्गल में पुनः तीय हो जाती हैं। समुद्र के तट के निकट पहुँच कर इनका बल बहुत न्यून है। जाता है, और समुद्र से १५ या २० मील चल कर दे डविन्टस का ऋस्तित्व नहीं रहता। दोनों दे डविन्ड्स प्रयात् उत्तरी और दक्षिणो मिल कर एक हीकर कभी नहीं चलतीं। दोनों के बीच में डेल्डम (Doldrum) पेसा होता है, कि जिसका बायु इधर उधर नहीं चलता, केयल नीचे से ऊपर का जाता है। यह डेालड्म ऋ<u>त</u> के पत्रसार ग्रपना सान बदलता रहता है ग्रीर सर्वदा एक ही ग्रक्षांश पर स्थित नहीं रहता, परन्तु भूमध्यरेया से कभी बाहर नहीं जाता । इस डालडूम की चौड़ाई परलान्टिक में ३५० और पेसिफिक में २०० मोल होती है, परन्तु चौड़ाई सर्वदा एक समान नहीं रहती, इस प्रकार से घटती बढ़ती ई कि न ३५० से अधिक होती है और न २०० से न्यून।

बाहर नहीं जाता। इस डोलड्रम की बीड़ाई पटलान्टिक में ३५० और पेसिफिक में २०० मोल होती है, परन्तु बौड़ाई सर्वदा पक समान नहीं रहती, इस प्रकार से घटती बढ़ती है कि न ३५० से ज्यून।

५७—हिन्द महासागर (Indian Ocean) में ट्रेडिंव-इस १० उत्तर अक्षांत्रा से ३० दक्षिण अक्षांत्रा तक ते। बरावर वर्ष भर चलतो है, परन्तु १० दक्षिण अक्षांत्रा से लेकर उत्तरी ट्रेडिंव-इस की हद तक प्रत्येक पण्मास में हवा बदला करती है। इन हवाओं की मोसमी हवाप

( Monsoon) कहते हैं। प्रत्येक पण्यास में जब हवा दिशा बदलती है, मास सवा मास तक हवा किसी नियत दिशा में

नहीं चलती: किन्तु सर्वदा हवा बदलती रहती है, और एक हल चल मची रहती है, जिससे बहुत करके त्फ़ान माता है और जहाजों के इवने की मार्जका होती है।

कि भूमध्यरेखा के दक्षिण में चलती है, और दूसरी इस रेखा के उत्तर में चलती है। ये हवार्य अफ़्रिका के पूर्व तट से लेकर चीन के पूर्व तट तक चलती हैं। ५९—तीन दक्षिण अक्षांश से लेकर १० दक्षिण चक्षांश

५८-हिन्दुस्तान में मासमी हवाएं दो हैं, एक वह जी

तक ट्रेडिवन्ड्स प्रिष्ठ से आंकोबर तक चळती हैं, परन्तु प्राकृतिद से प्रिष्ठ तक मेससमी हवाएं चळती है। भूमध्य रेखा फेउन्तर में आंकोबर से प्रिष्ठ तक ट्रेडिवन्ड्स चळती हैं परन्तु प्रिष्ठ से आंकोबर तृक मेससमी हवाएं चळती हैं। इनके चळने को नियत दिशापं तो दक्षिण और पश्चिम से उत्तर और पूर्व है, परन्तु शुष्कता के कारण से इसमें भेद पड़ता है, जैसे कि मध्य

परन्तु शुष्कता के कारण से इसम भेद पड़ता है, जैसे कि मध्य हिन्दुस्तान से ऊपर के विभाग में, सब से निकट तर समुद्र का विभाग बंगाल की रााड़ी है, जोिक बाग्नेय के एण में स्थित है, यहां बहुत करके वर्षों की हवा याग्नेय के एण में से आती है। वर्षों के विना यों भी पूर्वों के हिन्दुस्तान के विभाग में पूर्वी हवा चलती है तो शार्द्र होती है। हमारा मारत वर्ष वेसा सरस्वत, और जलपूरित है यह सब इन्हों मासमी हवाओं की कुपा का कारण जिन में ग्रपना हिन्दस्थान है, प्रचएड उप्याता होती है, तब

हमारे देशमें चर्पा की ऋडियाँ मची रहती हैं। ६०--हम ऊपर लिख ग्राये हैं, कि उत्तर भीर दक्षिण टेडविन्ड्स के मध्यमें डेालडम है, जिस में हवा नीचे से ऊपर की जाती है। इस डोलडम में वाय का दबाव बहत न्यून होता है। जनवरी में पूर्वोक्त डेालड्म भूमध्य रेखा पर होता है, परन्तु जुलाई में, जब सूर्य कर्क-राशिगत होता है, तब डेालड्म उत्तर की तरफ बढ़कर समुद्र से चलकर स्थल पर मा जाता है, भीर हिन्दुस्थान, चीन, ब्रह्मदेश, हन्दा इत्यादि में वर्षा का कारण होता है। ६१ - अब तक हमने उस हवा का वर्धन किया है ज़ा दोनों ध्रुवों से भूमध्य रेखा की तरफ पृथ्वीतल से मिली हुई जाती है। अब उस का वर्णन करते हैं, जा भूमध्य रेखा

के निकट से उप्प होकर ऊपर जाती है'। यह ऊपर चढी हुई हवा ऊपर शीतल है।कर उतरती हुई दोनों भूषों की तरफ प्रस्तान करती है। यदि पृथ्वी घूमती न होती, ते। यह ह्या सीघी घुव की तरफ बढ़ कर कहाँ घीरे घीरे पृथ्वी पर उत्तर श्राती, और दिशा बदल कर पृथ्वा से मिली हुई चलकर भूमध्य रेखा पर पुनः चाजाती परन्तु पृथ्वी भपने अक्ष पर घुमती है, इस लिए पूर्वोक्त नियम के चनुसार उत्तर ध्रुव की तरफ जाने वाली हवा दाहिनी ग्रोर फिरती है, यहां तक कि LONG THE STATE OF यदि कोई कारण इस की रीकने वाला न हाता ता घूमकर भूमध्य रेखा की तरफ हीट जाती ; परन्तु इस हवा के मुड़ने में दाहिनो स्रोर गाढ़ा पन वढ़ जाता है, सीर घाम भाग पर घट जाता है, इस लिए गाढेपन की बराबर करने के लिए पुनः उस की चाल में माड पैदा होता है इस लिए उतरती हुई हुवा ३५ उत्तर ब्रह्मांश के निकट पृथ्वो पर पहुंच कर, पूर्व की तरफ़ चलने लगती है। यदि कोई हवा इस स्थान पर विपरीत दिशा से चलती है, ता उससे पराजित हाकर यह भी उसका साथ देती है। भूमध्य रेखा के दक्षिण में भी यह दशा होती है. परन्त वहां दाहिनी और मडने के बढ़ले बाम भाग के। महती है, और अन्त में ३० बक्षांश पर परिचमी हथा है। कर चलती है। उच्छा कटिवन्ध में यह हवा बहत ऊंची रहती है, और उस कटिबन्ध का छाड़ कर, जहां मासमी हवाएँ चलती हैं, सर्वदा यह हवा भूतल की हवा से उलटी चलती है। यदि भूतल पर ईशान कीय की चलरही है, ते। सीलह हज़ार फ़ीट की ऊँचाई पर बाग्नेय कांग की हवा चलती होगी। यह स्थिति ऊँचे बादलों की बाल ग्रीर ज्यालामसी पहाडों के धूम से विदित होती है। ६२—स्मरण रहे, कि ३० अक्षांश पर गीलार्ध के क्षेत्रफल

६२—समरण रहे, कि ३० अक्षांश पर गीलार्ध के क्षेत्रफर के दो बराबर भाग है। जाते हैं, और इस अक्षांश पर वायु का दबाब समस्त भूतळ से अधिक तर रहता है। कारण इसका यह है, कि धृव और भूमध्य रेखा दोनों तरफ की हवाएं इसी अक्षांदा पर पहुंच कर अपना मार्ग बदलती हैं, इस कारण से यहां हवा का गाढ़ापन वढ़ जाता है, जब गाढ़ापन विशेष हुआ ते। दवाब भी बढ़ जायगा। मूमस्य रेखा पर और उत्तर में ३५ अक्षांदा पर तथा दक्षिण में ३० अक्षांदा

पर बाय ब्रत्यंत मन्द्रगति से चलता है। ६३-इस सब वर्णन का सारांश यह है, कि वायु के देा बड़े चक्र हैं, प्रत्येक का केन्द्र धवहै ग्रर्थात एक का केन्द्र उत्तर भुष और दूसरे का दक्षिण भ्रव है। इन दोनों चको में वायु का संचार उस दिशा में होता है, जिस (दिशा) में पृथ्वी ग्रपने ग्रक्ष पर संभ्रमण करती है। भूमध्य रेखा के निकट दोनों तरफ एक एक कटिवन्ध है, जिस में बायु का संचार भूमि-भ्रमण के विषरीत दिशा में हाता है। इन दोनों कटिबन्धों में जो हवाएं चलती हैं उन्हों का नाम टेडविन्डस हैं। टेड बिग्डस के कटिबन्ध और ध्रुव चक्र के मध्य में जो कटिवन्ध है, वहां वायु का गाड़ापन और दवाब बहुत विशेष है। यह कटिवन्ध उत्तर में ३५ दर्जे और दक्षिण में ३० दर्जे मक्षांदा पर स्थित है । दक्षिण भ्रव के परितः घाय का दवाव बहुत न्यन है, ग्रीर इसी कारण वायव्य काय का वायु प्रचण्ड चला करता है।

६४—यहां तक जो कुछ लिखा गया इस से प्रकट है, कि उप्पा कटिसन्य भीर उसके निकट अकस्मात् घटना के अतिरिक्त ह्वाएं नियत दिशाओं में चलती हैं। इसके प्रति- कुल दोनों समशीतोप्या कटिवन्धों में जहां कोई दिशा नियत महीं, हर तरफ का वाय चलता है। कभी भूव की तरफ का घाय प्रचल देता है, और कमी भूमध्य रेखा की और का। विशेषतः उप्य कटिबन्ध की ऋषेसा समझोतोप्य कटिबन्ध में धाय तीव चला करता है। जा स्थान समद्र के तट पर स्थित हैं. ज़ास करके उप्याकटिबन्ध में, वहां छग भग ९ वा १० बजे प्रातः काल से चार पांच बजे सायङाल तक वाय समुद्र से पृथ्वी की तरफ चलता है, और सूर्य-प्रस्त से प्रातः काल तक पृथ्वी से समुद्र की तरफ । कारण इसका प्रकट है, दिन की पृथ्वी सूर्य की उप्णता से बहुत शीव तम ही जाती है, इसलिए जो बायु भूतल से मिला होता है उन्च होकर फैलता है, और फैलने से इलका होकर ऊपर जाता है, बीर उसके स्थान पे समुद्र से शीतल बाय पृथ्वी की-बौर बाता है। सूर्यास्त के पश्चीत् पृथ्वी से उप्यता शीव तर निकलती है, क्योंकि पृथ्वी में पानी की अपेक्षा उपलता का निकालने और फैलाने की शक्ति विशेष है, इसलिए 9थ्बी की तरफ़ से शीतल वायु रात भर समुद्र की तरफ़ चला करता है। यही कारण है, कि उप्ण कटिबन्ध में समुद्र तट के स्थान और टापुओं की आवाहवा विशेष उपर नहीं होती. सर्वेदा मध्यम स्थिति में रहती है ।

५५—वायु के तीव और मन्द चळने के बहुत से कारण हैं। प्रायः दोनों घुनों के परितः और भूमध्य रेखा पर वायु की गति इतनी मन्द होती है कि मानों खिर ही है। जितना इन म्पानों से दूर होते जाहए, बायु की गति तीव होती जाती है। ४१-५० ग्रक्षाश पर वायु अत्यन्त तीव चलता है । एक ही मशांदा पर भूमितल को खपेक्षा समुद्र पर बायु विदोप तीव चलता है। भूमितल पर भी खुले और हमवार भैदानों में वायु तीन चलता है, और सघन वनों और ऊँचे नीचे खानों में मन्द्र । ६६—हमारे भारतवर्ष में तो वायु के संचार की यह सिति है, कि यदि वर्म्यई और कराची में बायु की चाल ४०० मील प्रति दिन है, ता ५०० मील की दूरी पर अर्थात् रलाहाबाद पहुंचते पहुंचते उसकी गति चतुर्थाहा अर्थात् समा सी मील भी प्रति दिन में नहीं रहती। पृथ्वी तल की अपेक्षा उद्य खळाँ में वायु का संचार बहुत तीव होता है। बादल के संचार के अवलोकन से अवगत हुआ है, कि १६०० फ़ीट की ऊँचाई पर जो गति बादछो की होती है, उस से चौगनी उस वादछ की होती हैं, जा २९००० फ़ीट की ऊंगाई पर होता है। मिस्टर लुनाडी पक गुहारे में पैठ कर उडे थे। इनका कथन है कि भूमितल पर उस समय घायु ग्रत्यन्त मंद गति में था, परन्तु जब गुह्यारा ग्रपनी उचता की सीमा पर पहुंचा, तब वहां वायु इतना तीव था,कि गुहारा ७० मोल प्रत्येक घण्टे की चाल से जाता था । ६७—वर्षा का संबंध बायु की भिन्न भिन्न स्पिति के साथ है। समल भूमण्डल को वर्षा इसी हवा के चक्र के साथ.

CHANG MADACHA (AGACHACHACHACHACHACHACHAC

. 67

जिसका कि वर्णन ऊपर हुआ, और ऋतु के परिवर्त्तन के साथ, जिसका कि चायु पर विशेष प्रमाय पड़ता है. संबन्ध रखती है। भूमध्यरेखा पर न वायु किसी नियत दिशा में थलता है, न कभी ऋतु का परिवर्तन होता है, इस कारण यहां पर चर्पा के लिए कोई अस्तु नियत नहीं। सर्पदा सर्प की किरखें सोधी पडती हैं, जिन से बाब्प समुद्र से उठता है, इस बाष्प से भरा हुचा वायु ऊपर जाता है, ऊपर के शीत से बाष्प में गाड़ापन साने लगता है, बाष्प के गाड़ेपन से बादल बनते हैं. और सरदी पाकर बादल बरसने लगते हैं। वहां सर्वदा यही खिति रहती है। जब सूर्य सायन मैप से हे। कर कर्क की लएक बढता है, तो वर्षा का कटिवन्त्र ग्रथीत् डोलड्म साथ ही साथ उत्तर की तरफ़ बढ़ता है। जहाँ जहाँ इस का संचार होता है, बहां वहाँ वर्षा की प्रवृत्ति होती जाती है। जुलाई में सूर्य कर्क राशि का होता है उस समय पूर्वोक्त डोलर्ड्म चीन, बहादेश, अपने भारतवर्षे और हुन्दा इत्यादि में पहुंचता है। इस लिए इस समय इन सब शक्तें में वर्षा होती है। जब सूर्य तुला राशि से होकर मकर की तरफ जाता है, ते। डोलड्म मी उसी के साथ साथ दक्षिण की तरफ़ जाता है। वर्षा की दोड़ २० उत्तर ग्रक्षांश से लेकर २० दक्षिण अक्षांश तक है। अतप्य ठीक ठीक धर्पा इसी कटिबन्ध में हाती है। परन्तु जहां मासमी हचाएँ चलती हैं, जिनका पूरा बर्णन ऊपर हे। चुका है, वर्ण-काल इन सीमाओं ही में प्रतिवन्धित नहीं रहता , इन सीमाओं से निकळ कर ३० प्रक्षांदा से भी अधिक ग्रागे वढ़ जाता है, परन्तु जितना ग्रागे बढ़ता है वर्षा उतनी ही न्यूनता के साथ हाती है ।



# सातवाँ ऋध्याय ।

कोहरा और बादल ।

६८-या ता जानवर और चनस्पति के प्राक्षों का सर्वस्व वायु पर ग्रवलियत हे, परन्तु वायु के ग्रसत्य उपकारों में से पक यह है, कि वायु अपने मस्तक पर पानी का योग्य परिमाख लिये हुए चारों बोर बटन करता रहता है, जहाँ जिस रूप में पानी की चावइयकता देखता है. यहाँ उसी रूप में उसे तव्यार कर देता है। कहीं केाहरा बना कर उस के द्वारा चन-स्पति का प्रचण्ड शीत से ठिठ्राने से बचाता है, किसी स्पान पर दिन भर के परिताप से सतस पुष्प वाटिकाओं के ताजा करने के लिए रात की चीस तथार करता है। सबसे बढ कर यह है कि बहुत से पाना का बाष्प के रूप में ऊपर लेजा कर बादल बनाता है, श्रीर इन बादलों की चारों श्रोर श्रपने शहश्य परों पर लिए उडता फिरता है, फिर इनसे यथायान्य स्थानो पर जल वर्षाकर क्षेत्रों में सक्य, चारामो में मधुर फला वरुम्य एक्ष, पुष्पपुरित गुल्म चाटिकाओं में नाना प्रकार की छतापँ भीर शाहरों में नव तुओं की उत्पन्न करता है। इसी धायु हो की महान् उदारता और दात्य शक्ति के कारण हमारे वृक्ष फल से और अजागार धान्य से परिपूरित होते है। जहाँ घायु अपने सर्व हित कर्ता हस्त से रूपा नहीं करता. यहाँ नम्न पहाड़ हैं, या भयदूर मरसंख ।

६९—पिहले वर्णन कर चुके हैं, कि जल का नाष्प अह्दय
कर्प में कभी न्यून कभी विशेष सर्वदा वायु में उपिश्वत रहता
है। वायु देखने में कैसा ही शुष्क क्यों न हो, वाष्प से रिक्त
नहीं रहता। परन्तु पुर्वोक्त वाष्प अत्यन्त पारदर्शक होता है,
जिससे किसी तरह दिखाई नहीं देता। धूप और चाँदना
बाष्पपूरित वायु में बैसी ही स्वच्छ होती है, जैसी शुष्काययु
में। इसल्लिप केवल हिए से शुष्क और बाष्पभिधित वायु में
भेद जानना अशास्त्र है। इस बाष्प के कारण वायु की पारवर्शकता में उसी समय व्यत्यय बाता है, जब कि बाष्प में
गादापन पैदा होता है, जिस का वर्षण अभी बायगा।

७०—चायु में वाष्प उपिश्वत रहने का कारण यह है, कि वायु नमी का दोापक है। उस अयस्था के प्रतिरिक्त कि जब स्वयं नमी से परिपूरित हो, वायु प्रत्येक वस्तु से नमी शोपण करता है, परन्तु प्यान रहे कि वायु शायद ही पेसा नमी से पूरित होता है, कि वुनः उसमें उसके शीपण की शक्ति नहीं रहती। वायु के इस गुज के कारण किसी वस्तु में नमी रहने नहीं पाती, भीगा वस्त्र फैला दिया जाय, तो शेड़ी देर में स्व जायगा, किसी पात्र में पानी भरा हो, और कुछ दिन वह खुला रक्ता रहे, तो रिक्त हो जायगा, हरित हम के हरे पत्ते तोड़कर डाल दिये जाय, तो कुछ काल में वे शुक्त हो जायगे। जिस बात के सब लेगा वात चीत में स्तान कहते हैं यह वासाय में बस्तु मों से वायु में नमी के

**७६ वा**युविज्ञान ।

दीायण होने का नाम है। इसके सिवाय भीछ, सर, सरिता, समुद्र ऋदि से रात दिन पानी बाप्प वनकर घाषु में मिठता जाता है। जानवरों के देहो से भी बहुत सी नभी वायु में मिठा करती है। और बातों को छोड कर, केवल श्वास ठेने से जी नभी जानवरों के फेफडे से बाहर आतो है, उसी से बहुत कुछ

नमी वायु की पहुँचती है। शीतल वायु की अपेशा उच्च वायु विशेष बाष्य की शोषण करता है। बहुत शीतल होने से वायु में नमी के शोषण की शक्ति मद तो हो जाती है, परन्तु मए नहीं होती। यदि बर्फ़ का टुकड़ा पेसे शीतल वायु में रफ्ता जाय, जिसकी उच्चता ३२ ही दर्जे पर हो, जो कि सह-

ननाकु है तो घोड़ी देर में वर्फ का परिमाण घट जायगा, इससे यह प्रकट होता है, कि इतनी सर्दा में भी वायु से पानी केशावण करने की शक्ति नष्ट नहीं होती। ३२ दर्जे की उप्णता में पानी वर्फ बन जाता है। ३२ दज के ऊपर २१२ दर्जे के मीचे प्रपनी द्रय, खिति में रहता है। घोर २१२ दर्जे के ऊपर पहुंच कर गस का कर धारण करता है। परन्तु वायु के साथ

पहुंच कर गस को रूप धारण करता है। परत्तु वायु के साथ बह प्रत्येक दर्जे की उप्पाता में बहृदय रूप में खित रहता है। इस बात पर प्यान देना चाहिए कि वायु में उप्पाता के परिमाख के अगुसार नभी के नियत परिमाया को शोपख करने की शक्ति है, जिस से विशेष नभी वायु में ब्रह्म रूप में नहीं रह सकती।

है, जिस से विशेष नमी वाषु में ब्रह्श्य रूप में नहीं रह सकती। दूसरी तरह येां कहेंगे, कि यदि वाषु में उच्चता न्यून होती हे, तो थोडे वाष्प से तृप्त हो जाता है, यदि मध्यम दर्जें की उप्णता होती है, तो बाष्प के मध्यम परिमाण से तृप्त हो जाता है, और यदि वायु में उप्णता विशेष है, तो ग्रधिक वाप्प से तृप्त होता है। हम तृप्त उस वायु का कहते हैं, जिसमें इतना बाप्प उपस्थित हो, कि भरुपही विशेषता से वाष्प नेप्र से मुक्तप व रह मुके।

इतना बाप्प उपस्थित हो, कि चलपही विशेषता से वाष्प नेप से ग्रहृदय न रह सके। ७१--जब बायु में ६० दर्जे की उप्णता होती है, तो एक घन गज़ बायु दो मारो बाप्प से दूस होता है, चर्यात दो मारो पानी एक घन गज़ बायु में, जब कि बायु की उप्याता ६० दर्जे हो, ग्रहृश्य बाष्प के रूप में रह सकता है। यदि बाष्प का परिमाण इस से अधिक वढेगा, वा वायु की उप्राता घटेगी, वाष्प में गाढ़ापन उत्पन्न हो जायगा, श्रीर वाष्प पारदर्शक भीर ब्रहृदय नहीं रहेगा, किन्तु बायु में धृंधलापन पैदा हो जायगा। जब वायु में उप्याता ८० दर्जे की होती है, तो एक घन गज़ बायु चार मारो बाष्य से तृप्त होता है, मधात् ४ मारो पानी एक घन गज़ वायु में ब्रहृदय रूप से रह सकता है। इसी तरह समभ लेना चाहिए, कि जितनी बायु की उप्जता विशेष होती है, उतना हो विशेष बाष्प से वायु तृप्त होता है। इस से प्रकट है, कि किसी स्थान के वायु का तर होना केवल नमी के परिमाण पर अवलंग्वित नहीं है किन्तु नमनाक

केवल नमी के परिमाय पर अघलम्बित नहीं है किन्तुनमनाक उस वायु को कहते हुँ, जिस में उप्याता के परिमाय से जितनी नमी होनी चाहिए उतनी उपस्थित हो । पेसा हो सकता है, कि किसी स्थान के वायु में बहुत सी नमी उपस्थित हो, परन्तु

उप्पाता की निष्पत्ति से न्यून हो तो पेसा चायु नमनाक

नहीं कहा जा सकता। इस के विपरीत, जब बायु में नमी
न्यून हो, परन्तु उप्पता को निष्पत्ति से भर पूर हो, तो उस
बायु को नमनाक कहेंगे। उदाहरकार्य किसी खान के बायु की
उप्पता ८० दर्जे है, मैरि उसमें नमी वन गज़ पीछे हो मारो

है, तो पूर्वोक्तालान का वायु नमनाक नहीं है, वरन छुटक है। परन्तु दूसरे ध्वान के बायु में भी नमी देा ही माद्ये प्रति घन गड़ है, परन्तु उप्याता ६० दर्जे से अधिक नहीं है, ता वहाँ का वायु नमनाक कहा जायगा।

७२—समुद्र का बायु प्रत्येक ब्रन्तु में लग भग संतृप्त (Saturated) होता है। परन्तु पृथ्वी पर बायु का संतृप्त होना चंद वातों पर अवलस्थित हैं:—

(१) मिट्टी की स्थिति—वर्धात् मरुख्छ गुक्क होते हैं, धार दूसरे प्रकार की भृमि की स्थिति भिन्न होती है; (२) अस्तु—अस्तु का बड़ा प्रभाव वायु की गुज्कता धार

 (२) अरतु—अरत का बड़ा प्रमाव वायु की शुष्कता चेंगर आईता पर पड़ता है;
 (३) समुद्र से निकट अथवा दूर होना—जो स्थान समुद्र

से निकट होते हैं वे नमनाक होते हैं, भार जा दूर होते हैं वे विशोपतः खुद्क होते हैं; (४) बायु की दिशा—यदि बायु समुद्र की भार से माता है, तो खुद्क कार्रो पर भी नमी बढ़ जाती है, भार यदि प्रव्या

तो शुक्त करों पर मो नमी बढ़ जाती है, चैर घदि पृथ्वी की तरफ़ से भाता है तो शुक्त होता है, जैसे हिन्दुसान अस्तिकार के स्वाता है की शुक्त होता है, उसे हिन्दुसान में उत्तर को तरफ़ पूर्व-चायु नमनाक, भोर परिचम-बायु युष्क हेाता है, क्योंकि पहिला बङ्गाल की खाड़ी से, मैार दूसरा पृथ्वी की ओर से आता है।

## हायग्रामेटर (Hygrometer)

७३--यायुकी गुष्कता थ्रीर भाईता की ठीक जाँच हाय-भामेटर के द्वारा खुगमता से हा सकती है। हायब्रामेटर दो थर्मामेटर से मिल कर बना है, जो बराबर बराबर एक ही चैक्ट में लगे हाते हैं। एक ता अप्कहाता है, बीर दूसरे के पास एक छाटा बर्तन होता है, जिसमें पानी होता है, बीर थर्मामेटर की गाली पर मलमल की योली चढी होती है। इस खेली में एक धागा छगा होता है, जो वर्तन के पानी में डूवा हाता है। इस धार्ग के द्वारा पानी खोली तक पहुँचा करता है, जैसे बची के द्वारा तेल दीपक की शिया तक पहुचा करता है। इस प्रकार खोलो सर्वदा आई रहती है। नियम यह है, कि जब पानी से बाष्प उठने लगता है, तेर उसमें से उप्पाता क्विचने लगती है, ब्रर्थातु जब पानी से बाप्प उठता है तब उसकी उप्याता में न्यूनता ग्राने रूगनी है, इसलिए जितना शीव्रतर बार्ड मलमल से बाप्प उठता है, उतनी ही धर्मामेटर को गोली शीतल होती है। जब गाली शीतल है। जाती है तब नली का पारा नीचे उतर ग्राता है। इन दोनों धर्मामेटर के ग्रवलोकन से वायु की नमो को परीक्षा KOSKOSKOSKOSKOSKOSKOSKOSKO

हो जाती है। जब बायु गुज्र होता है, तो आर्ट्र मलमल से बाष्प शोधता से उठता है, जिससे थर्मामेटर का पारा नीचे उतर बाता है; कोर गुष्क थर्मामेटर का पारा वायु की उप्पता के प्रमुसार ऊंचा रहता है, बीर देानों में बड़ा मेद रहता है, जिससे यह प्रकट होता है, कि बायु में नमी बहुत न्यून है। जब बायु नमो से परिपूरित होता है, तो बिशोप नमी

के। शोषण नहीं कर सकता, जतएव गोली की मलमल से बाम्प कम उठता है, जीर होनो धर्मामेटर में पारा लगमग

बराबर बराबर ही होता है, जिससी विदित होता है, कि बायु नमी से परिपृरित हैं। जब बायु अस्पन्त उप्प मैरा उप्पता की निष्पत्ति से तर भी होता है, तो थोड़ीसी उप्पता के घटने से बाष्प में गादीकरका (Condensation) मारेम है। जाता है, और पारदर्शकता नहीं रहतो। वही बाष्प जे प्रथम पैसा पारदर्शक था, कि जिसको देखने की छोचन मसमर्थ थे, इतना शुँधला है। जाता है कि हिट उसके पार नहीं जा सकती। यदि बाष्प में शुँधलापन बायु के उस पट में

उरापत्र होता है, जो भूतळ से ळगा हुआ है तो उसको केहरा कहते हैं, परन्तु यदि यह स्थित वायु के उद्य पट में उत्पन्न होती है, ते। उसके बादळ कहते हैं । वास्तव में केहरा भीर बादळ पकही वस्तु है, केवळ ऊँचा और नीचा होना इतना हो भेद हैं, माना केहरा उस बादळ का नाम है, जो पृथ्वी के तळ से मिळा हुआ है, और बादळ उस केहरे

की कहते हैं जी गगनावळिंग्य है। यदि ऊँचे पहाड़ पर बाप्प में गाढ़ापन पेदा होने से उसमें धुँघलापन श्राजाय, ता पहाड़ के छागे। का ता काहरा मालूम होगा, और उसके पास पास के सम-भूमि-निवासियों के। यह मालम होगा कि बादल घिरा हवा है। जिन छागें का पेसे पहाड़ें। पर चढ़ने का प्रयसर बाया है, जिन पर नीचे से ऐसा मालूम होता था कि बादल बाच्छादित है. वे जब पहाड के उस स्थान पर पहुंचे जहां बादल पहाड से मिला मालूम होता था. ता क्या देखते हैं कि केहिरा छाया है, परन्तु इस केहिरे से होकर ऊपर गये, और छगभग १००० फ़ीट की उंचाई पर पहुंचे, ता फिर काहरे ने बादल का रूप घारख किया। संक्षेपतः काहरा उस समय तक हो काहरा है, जब तक इम के। हरे में उपस्थित हैं, परन्तु जब हम के। हरे से दूर हैं, चाहै यह के। इरा हमारे मलक के ऊपर की बोर हो चाहै पाँच के नीचे की ग्रोर. यही केहिरा शार्टफ है। जे। छेएा पेसे समय गुगुरे में वैठ कर चड़े हैं. जब कि बादल ग्राच्छा-दित था, उनका जब तक गुहारा बादल के नीचे रहा, तब तक पेसा नज़र ग्राता था कि बादछ ग्राच्छादित है, परन्तु जब उनका वादल के मध्य में प्रवेश हुआ ता, मालूम हुआ कि केहिरा छाया है, जब गुहारा बादल से पार हुया, ते। बादल के ऊपर प्रकाश फैला हुआ था, और बादल के ऊपर का तल पादर्भ का काम देवा था, पर्यात गुनारे का अतिविंव A SA CARCARA CONTRACTOR CASTA CONTRACTOR CASTA C

टर वायुविज्ञान ।

वादल में दिसाई देता था, जैसा बादर्श में दिलाई
देता है।

७४—कोहरा विशेषतः निदयो, समुद्रों, भीलों श्रीर नमनाक स्थानों में श्रीतकाल के बादि में हुश्रा करता है। हमारे
हिन्दुस्तान में तराई (हिमालय) हो में केहरा विशेष कर के
हुशा करता है। क्सरे खान पर बहुत न्यून होता है। पहाई

हुमा करता है। दूसरे खान पर बहुत म्यून होता है। पहाड़ी पर विशेष तर भन्त्वर नथम्बर में केहरा छाया करता है। फिर भी हमारे यहाँ का केहरा चिशेष क्यानीय नहीं, क्योंकि यहाँ न ते। केहरे से केहर छाम है, न केहर हानि, श्रीर न इस में केहर बाह्यर्थ जनक बात है।

७५—छन्त्रन (London) के बहरे के लिय विशेष कर के
प्रसिद्ध है। यहां कभी कभी कर दिन तक दिन और रात में
अन्तर मालूम महीं होता, लेगों के काम काज बहुत कर के
बंद दो जाते हैं, और मशाल मथवा लेंग्य का प्रकाश दो चार
गज तक भी नहीं पहुँचता। पैरियल घटडें (Aetal world)
प्रम्य को कर्ती लिखता है, कि सन् १८७३ के बाट दिसम्बर

प्रम्य का कर्ता लिकता है, कि सन् १८७३ के बाठ दिसम्यर से लेकर १४ दिसम्बर तक इस बहुतायत से केहरा लन्दन में छाया रहा, कि एक सप्ताह तक नदी पर नावों का चलना बिलकुल बेंद रहा; १२ दिसम्बर की दी पहर के समय यह अध्यकार कुछ न्यून हुआ, परन्तु केनल इतना कि कुछ गुजों की दूरी पर बस्तुएं कुछ कुछ दीखने लगीं; परन्तु सायकूलल में पुनः अध्यकार बढ़ गया, यहां तक कि सड़क की लालटेनें

नज़र नहीं बाती थों। गाड़ियों का चलना थंद था. बीर देा पक गाड़ियों जो निक्लों तो जिनके साथ मशाल थी, फिर मी

मार्ग दियाई नहीं देता था। रेल के स्टेशनों पर धरावर यातिशवाजी के गाले इसलिए उड़ाये जाते थे, कि रेल के याने जाने से लेग सावधान हो जायें, भीर कोई घटना नहीं होने पाये, भीर प्यूगल धरावर बजते थे। बहुत से मतुष्यों ने इस गाड़ प्रमथकार में अपने प्राय पीये। पैसा अयङ्गर केहिरा,

क्तान अन्यकार म अपने आया जाया प्रसास स्वक्कर काहरा, जिस से इतनी चड़ी पिशाल नगरी, एक सहाह तक ऐसे गाह अन्यकार से आच्छादित रहे, कि रात को रात और दिन को दिन नजान सके, अन्ये और स्कित में कुछ अन्तर न रहे, जगत् के सच काम बंद हो जायाँ, यर से बाहर पाँच देना भरवना कठिन हो, और सर्वदा आयों के जाने की आध्यान हो, परम माण्डारिकी आपदा है।

५६ — छन्दन में कोहरे से इतना झन्यकार होने का कारण यद है, कि पहिचम से उच्च श्रीर वाय्प-मिधित वायु टापू में भाता है, श्रीर वहां की सदों ने वाय्प में गादापन उत्पन्न होता है. पद्यम् असंस्य कार्याख्यों श्रीर झन्यित चिमनियें के धूम के संमेळन होने से, कोहरे का मामूळी अन्यकार विदोप

षद जाता है।

९९-न्यूफाउण्ड लेण्ड (New Foundland) के किनारे
पर सर्वदा केहरा छाया रहता है, पर्योकि जो गटफ स्ट्रीम
(Gulf Stream) उस के निकट से जाता है, उस का पानी

KIDIKI DIKIBIKI DIKIBIKI DIKEDIKI DIKEDIKI DIKEDIK

षायविद्यान ।

उप्पाहै। जब उस गब्फ स्टीम से बाष्प-मिथित बायु न्युफाउण्ड लेण्ड पर पहुँचता है. तो वहाँ की सदा से घायु में

कोहरा पेदा हा जाता है। ७८--ऊँचे पहाड़ों पर बहुत कर के केाहरा छाया रहता

है। ब्राइस वर्ग ( Ice-berg ) के ची तरफ भी केहिरा छाया रहता है । बाइस वर्ग बर्धात वर्फ 🖬 बड़े वड़े शेले पहाड़ों के समान होते हैं, जो बीनलेण्ड (Greenland) की बोर से

कभी कभी विलग होकर दक्षिण की तरफ वह कर बाते हैं। नदियों पर न्यन वा ऋधिक कोहरा छाया रहता है। इस के दे। कारण हैं, यदि नदी का जरु जम्मा होता है, ता उस का तप्त भीर बाष्प भिश्रित घाय जब ग्रास पास के दीतल वाय से मिलता है, ते। उस की सदों के कारण पूर्वोक बाष्य में गाढापन उत्पन्न होने से काहरा बन जाता है। भीर यदि नदी का

पानी शीतल होता है, ते। ग्रास पास का उप्ण भौर बाष्प-मिश्रित वायु जब नदी की और घाता है, तब उस की सदीं से बाद्य में गाढ़ापन होने लगता है। संक्षेपतः नदी के ऊपर थोड़ा षद्वत काहरा अल्प धूम के समान सर्वदा उपस्थित रहता है। जंगली लाग इसी धूम की अवलाकन कर के दूर से शीव ही जान छैते हैं, कि किस स्थान पर नदी बहन कर रही है। कोहरा बहुत कर के भूमितल से ले कर १००० वा १२००

#### वादल ।

अ-वादल पेसे बाइचर्य-अनक बोर ब्रनेक रूप घारो होते हैं. कि देखने से पेसा मालूम होता है, कि शास्त्रीय नियम से उन का वर्गीकरण करना अदास्य है। परन्तु मि॰ ल्युक हाचर्ड ( Mr. Luke Howard ) ने सन् १८०२ में इस बोर विशेष ध्यान दिया. बौर जिस रीति से वे ट्टि-गोचर होते हैं उसके श्रनुसार बादलों के ४ वर्ग नियत किये, वे ये हैं (१) सिर्देस (Cirru-), (२) कुमूलस (Cumulus), (३) स्ट्रेटस (Stratus), (४) निम्बस (Nimbus) t सिर्देस बाल के लट की कहते हैं। ये बादल श्वेत कन से एक दूसरे के बराबर बराबर बहुत हो ऊंचे होते हैं, भीर बहुत कर के सफ़ेद पर या वालों के सहश नज़र आते हैं। कमी कभी भूतल से १० मील की ऊँचाई पर होते हैं। बहुधा नीचे का वागु एक दिशा में चलता रहता है और ऊपर का दूसरी दिशा में, तब ये बादल उस बायु के विपरीत दशा में चलते हुए दिखाई देते हैं, जो भूमितल पर चलता रहता है। रन्हों बादलों के लिए चनुमान किया जाता है, और वह (अनुमान) वहुत कुछ सत्य भी है, कि वे बर्फ़ के छोटे परमाणुओं केजम जानेसे बने हुए हैं। जब ये बादल हमारी पृथ्वी के भौर चंद्र या सूर्य के बीच में ब्रा जाते हैं, तो चंद्र और सूर्य के

परितः परिवेष द्वांतृगोचर हाता है, जिसे कुण्डल कहते हैं । १९७२ कुमूलस का अर्थ देर हैं, जो बादल देर के रूप में हिए गोचर होते हैं उन का यह उपाधि दो गई है।

तोसरी जाति स्ट्रेटस है, जिसका अर्थ चादर है, ये बादल चादर के रूप में फैले होते हैं।

बीधी जाति निम्बस है, जिसका बर्ध मेह है, ये बादल कुछ स्लेट अथया धूम के रंग के होते हैं, और उन के किनारे श्वेतता लिये होते हैं। बहुत कर के बरसते हुए बादल इस कर में देखने में काते हैं। बहुता कर जाति के बादल एक साथ होते हैं। पेसी स्थिति में एक जाति के बादल को दूसरी से जानना अस्यन्त किन हैं।

८०-चिरकाल तक इस बात पर पादानुवाद होता रहा, कि बादल में पानी किस कप से निवास करता है। पानी पायु से भारी है, फिर किस कारण से बहुत काल तक बादल के कप से वायु में खित रहता है। वहुतों का यह मत था, कि पानी के कम गोल बीर खोरल होते हैं, और बारीक हतने होते हैं, कि मनल शक्ति वाले सहमार ये बायु में हत हते होते हैं, कि मनल शक्ति वाले सहमार ये बायु से हलके होते हैं, इससे बायु में स्टब्से होते हों ने स्वाहल समता है. तो मो वादल की स्थित में पानी के परमास हतने निविद्य नहीं हो जाते हैं, कि बायु से मारी हो जायें। और जब पानी

के कय इकट्टे होकर बूंद का रूप धारण करने हें, तो बाय उन के। संमाल नहीं सकता, जिस से वृंदे पृथ्वी पर गिरने लगतों हैं, जिनको वर्षा कहते हैं। इसका प्रमाण स्टीम एंजन ( Steam Engine ) के निरीक्षण से मिल सकता है। यदि पंजिन ऐसे समय चलता हो, जब कि वायु शोतल हो, और भपन पंजन के उस तर्फ़ खड़े हों जिधर बायु जाता है, तो जो बाष्प पंजिन के बेस्ट पाइप (Waste Pipe) से निकलता है, सर्दों के कारण उस की बूंदें वन कर मेह के समान षरसती हुई मालूम होंगो , परन्तु यदि बायु शीतल न होगा ता वाष्प की शोपक कर लेगा, चीर इसी रीति से बाष्प ब्रह्स्य है। जायगा: केवल थाड़ो देर तक वाष्प का रूप घही होगा, जा कि वादल का हाता है। ८१—जञ्जनीचे से नमनाक और तप्त वायु ऊपर जाता है. ते। ऊपर की सर्दी से बाध्य में गाढ़ापन पेदा होता है, इस से धाप्प बादल के इप में इष्टिगोचर होता है। यह गादापन कपर के विभाग में होता है, भीर नीचे का वाप्प-मिश्रित

भ धाप्य वादल के कप में हिंदगोचर होता है। यह गाहापन करार के विभाग में होता है, भीर नीचे का वाप्य-मिश्रित पायु करार के वादल को सहारा दिये होता है, इस के प्रधान हन तीनों वार्तों में से एक बात होती है—प्रधम यह कि वायु में नमी विशेष भीर गाड़ापन भी पूर्ण होता है, तो पूर्यों का वाप्य वृहें बन कर बरसने लगता है, यदि मास पास का वायु विशेष शुक्त होता है, भीर किसी तरह की रोक वाप्य में नहीं होती, तो वादल वायु के साथ उड़ते चले जाते

हैं, भीर गुस्क वागु में छिटक कर नए हो जाते हैं, यदि वागु में नमी स्रियक तर नहीं होती है, तो बादछ विशेष शोतछ है कर नीचे उतरने छगते हैं, और नीचे के उच्च मीर शुस्क शापु से पुनः यह बाध्य कि जिससे वे बादछ वने थे यहरय कर को धारण करता है। यह बात बहुआ देखने में माती है, कि तीसरे महर को बादछ आ ज्ञालित हो जाते हैं, परन्तु बिना बरसे हो रात को गगन-मण्डल निमंख हो जाता है, इसका कारण यही है जैसा कि कपर वर्णन कर माये हैं, मर्थाव नीचे से अपर तक नमी बायु में इतनी नहीं होती कि, गाड़ा मन कर मेह का कप धारण करें, स्तिलप बाच्य प्रणीत बादछ नोचे उतरने छगते हैं, और नीचे की उच्चता और शुक्तवा बादछ को पुनः सहस्य बाच्य के क्य में पलट देती है।

८२--अब बाप्प-पृरित चायु इतनी कवाई तक पहुंचता है, कि यह बाप्प बादल बन जाय, तब यहां उहर नहीं जाता, धरन जब तक बागु में बाध्य शेप रहता है; तब तक बरावर कपर चढ़ता है। इस का कारण हम थोड़ा हपन्ट रीति से संग्रेन करना चाहते हैं। जब पानी से बाप्प उठता है, तो पानी की उप्णाता न्यून ही जाती है। श्रीष्म काल में पेसे समय, जब कि वागु बहुत तम और शुक्त हो, पीतल, तबि क्यादि के चर्तन में पानी मर कर ऊपर से खाई कपड़ा लेपेट दिया जाय, तो बाई कपड़ से बाप्प उठने के कारण, कपड़ा और

. सातवाँ ग्रध्याय ।

।(तचा श्रध्याय ।

वर्तन दोनों शोतल है। जायँगे, इस रीति से वर्तन का पानी भो शीतल है। जायगा । मिट्टी के भएने वाले वर्तनों में इसी कारण से पानी शीतल है। जाया करता है, ग्रर्थात् त्याँ त्याँ पानी भर भर कर बाहर जाता है, त्यां त्यां उच्च जीर शुष्क वायु से बाष्प बनकर उड़ता जाता है, और धर्तन ठंडा होता जाता है। इस संसार की कोई वस्त नप्र नहीं होती है। हम को देखना चाहिए कि पानी से उप्याता निकल कर किथर गई? इस उप्याता को उसी वाप्प ने शोपण कर लिया, जा पानी से उठा था (मानो धरोहर के तीर पर उस में रफ्नी है )। जब बाप्प से बादल बनते हैं, तब उस बाप्प से उप्यता निकल कर वायु में फैल जाती है, इसलिए इस उपाता के प्रमरक से घायु भी फैलने लगता है, ग्रीर फैलने से इलका होकर यह बाष्प का लेकर ऊपर चढ़ता है। इस रीति से जब तक बाध्य बायु में उपस्थित रहता है, बायु बरा-यर अपर चढ़ता जाता है। बादल जिंतना जितना अपर चढ़ता है, उतना ही उस का घनफल (Volume) कम होता जाता है। बहुधा पेसा देखने में ग्राया है, कि पहाड़ से तो घादल लिपटा हुआ है, परन्तु ग्राम पास के मैदान पर भाकाश ग्रत्यन्त स्वन्छ है; इस का कारण यह है, कि उप्प भीर भाष्प मिथित बायु पहाड़ से टक्कर खाकर सीधा ऊपर उडता है, श्रीर ऊपर फैल कर शीतल हो जाता है, इसी फारण जा बाष्प उस में न्यित होता है, उस से द्यीप ही

धादल वन जाते हैं। किसी किसी पहाड़ पर वहुन आहवर्य-जनक हृदय देखने में आता है, कि एक भोर से तो उप्प और

जनक हृद्य देपाने म आता है, कि एक चार से ता उप्पाक्षर बार-मिश्चित घायु पहाड़ पर चाता है. और वहाँ की सर्दों से उसके बादल बनते हैं, ये बादल पहाड़ की दूसरी भीर जाते हैं, तो यहाँ के गुष्क बायु में नमी बाप्य बन कर छिटक

जातों है, बीर वे (बादल ) नए हो जाते हैं। केर आफ़ ग़ुड़ होर (Cape of Good Hope) का टेवल मावर्ग्टन (Table Mountain) इस हृदय के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ उत्तर गोलार्थ के विपरीत सेस्टेल्यर से मार्थ तक उप्प काल होता

है। इस काळ में चान्नेय की व्यक्त वायु हिन्द महासागर के बाद्य से परिपूरित उस कोर बाता है। और वहाँ ऊपर की सदी से पूर्वोक्त बाद्य बादळ का रूप धारण करता है। पुनः घायु इस बादळ को पूर्वोक्त पहाड़ के सपाट शिखर पर उड़ा के जाता है। जब यह बादळ घारों से होकर दूसरी

पुनः घायु इत बादल को पूर्वोक्त पहाड़ के सपाट शिखर पर उड़ा के जाता है। जब यह बादल घरों से हीकर दूसरी और जाता है, तो यहाँ के उच्च और शुक्त वायु से बहृहय बाम्प का रूप घारचा करता है। और बरावर यह स्थिति जारी रहती है, कि एक और से बादल बनते हैं और दूसरी और हुट पूट कर मिट जाते हैं।

८३—बादल की ऊँचाई के विषय में कोई मत खिर नहीं हो सकता, ध्रायांत् यह बात हदतापूर्वक कही नहीं जा सकती, कि किस जाति के बादल की ऊँचाई कितनी होती है। बादल ४००० फ़ीट से न्यून ऊँचे नहीं होते हैं। उप्ण

~~~~~~

काल में बादल का ऊँचाई अधिक और गति मन्द होती है, क्योंकि उप्पक्ताल में बाप्प में गादापन बहुत ऊँचाई पर उपन्न होता है, परन्न शोतकाल में ऊँचाई न्यम और गति

ज्यन होता है, परन्तु शीतकाल में ऊँचाई न्यून ग्रीर गति शीव होती है। ८४—जिन लोगों ने गुज़ारे में बैठकर व्योम-विहरक किया

है, उन छोगों से बहुत सो ब्राह्चर्य-जनक वार्ते वादलें की कँगाई के यिपय में सुनने में बाई हैं। पेरिस (France) के पेय-गृह (Observatory) से जो मनुष्य जुलाई सन् १८५० ईस्सी में उड़े थे, उनके गुद्वारे ने ८००० फ़ीट की उँग्राई पर पहुँच कर वादल में प्रवेश किया था; इस वादल की मोटाई १५००० फ़ीट की थी। इस के बाहर जाने न पाये थे, कि गुद्वारा कट गया और नीचे उतरने लगा। मिस्टर ग्लेशर

रार्टिक आहे को था। इस के वाहर जान न पाय या। मुद्दारा फट गया और नीचे उतरने छगा। मिस्टर ग्हेशर (Vir. Glni-her) के खोम-विहरण से ब्रायन मनोरञ्जक वात वाहर के विषय में मालूम हुई हैं। २६ जून सन १८६६ ईसी को मिस्टर केशर और मिस्टर का स्पावीद या, या। एक वाहे वह को सुवार में उहे, उस समय वाहरू माज्यादित या, और प्रचण्ड वागु चळ रहा था। एक वाहे विन को सुवारा

रेरवा का मिस्टर कार सिस्टर कार प्रविचय (१८८८)

Coxwell) गृह्यारे में उहे, उस समय बादळ माच्छादित था,
भीर प्रचण्ड वायु चळ रहा था। एक बने दिन को गृह्यारा
पृथ्वी से उड़ा, उस समय धर्मामेटर ६५ डिमी पर था!
४००० फ़ीट की कॅचाई पर पहुँचने के परचात गृह्यारे ने वादळ
में प्रवेश किया, यहाँ धर्मामेटर उतर कर ५० दर्जे पर भा
गया। इस वादळ के पार होने के परचात् स्वच्छ भाकाश
दिखाई नहीं दिया, एक वादळ से वाहर हुए तो दूसरा

भारतस्था स्थापनिकानः । ९२ वायुविद्यानः ।

वादल ऊपर की और आच्छादित था। इस प्रकार से ९००० फ़ोट फी क्वाई ते की। जब वहाँ से ऊपर गुरारा चला तो कहाँ पानी वरसता था ओर कहाँ केहरा आच्छादित था। इस प्रकार तीन मील और ऊपर गये, जहाँ पहुँच कर क्या

देखते हे, कि गुद्वारे से घोडी दूर पर चारों क्रोर बादल घिरा हुका था, ब्रार ऊपर हुछि डाली, तो ऊपर भी बादल भानछादित दिएलाई दिया। चढ़ते चढ़ते चार मील की ऊंचाई तक पहुँचे. तो घड़ाँ भी ऊपर बादल था, जिस की

मोटाई दो वा तोन हजार फ़ीट से न्यून न होगी। यह नादछ सिर्रस जाति का न था, परन्तु निम्बस जाति का अर्थात् वरसने वाछा था, जा सब बादछो से नोचा होता है। यहाँ से ग्रांग्रोर ने केहरे में अपेश किया, और एक हजार फ़ीट की जंचाई उचाई केहरे में काटी। संक्षेपतः २३,००० फ़ीट की जंचाई पर पहुँचने के परचात् भी ऊपर बादछ घिरा हुआ पाया। उत्तरते सभय जब रैंसे खान पर पहुँचे, जहाँ से पृथ्वी-तछ तक तीन मीछ का अन्तर था, (अर्थात् वह खान पृथ्वी से तीन मीछ कंचा था) गृहारे पर पानी बरसने छगा। जब उत्तर कर ऐसे खान पर आये, जा पृथ्वी-तछ से १४,०००

फ़ोट ऊँचा था, तब बर्फ़ पड़ने छगी, चौर बर्फ़ के फ़्छ कपड़ेां पर बराबर दृष्टिगाचर होते थे, पाँच हज़ार फ़ोट की ऊँचाई

तक यही खिति रही।

----:0:----KARIKARIKARIKATIONIKA

### ञ्चाठवाँ ग्रध्याय ।

८५-- मय तक हम ने पानी के वे रूप वर्णन किये, कि जिन में पानी वायु से मिश्रित होता है। एक रूप यह था कि पानी पारदर्शक महस्य स्वरूप में वायु के साथ ऐसा घुछा मिश्रा रहता है, कि देखने में नहीं या सकता। इसरा रूप यह था कि पानी वायु से म्रह्म या सकता। इसरा रूप यह था कि पानी वायु से म्रह्म या नहीं होता, परन्तु गाझा वन कर धुंधला बाष्प मन जाता है, भीर ऊँचाई या निचाई के कारच से वादल या कोहरा के नाम से कहा जाता है। मय हम पानी के उन रूपों का वर्णन करते हैं, जिन में पानी वायु से पृथक् होकर मनक रूप धारच करता है, अर्थात् भोस. मेह, बर्फ़ और स्रोळा।

#### श्रोस ।

करना ग्रारंभ कर दिया था, कि ग्रोस सितारों से वरसती है। डाकर वेन्स (Dr Well-) पहिला व्यक्ति या, जिसने भ्रोस के सम्बन्ध में ठोक ठोक अन्वेपण किया, श्रीर सन्

१८१२ ईसवी में इस विषय में पक लेख लिखा, जी संक्षेपतः यहाँ लिया जाता है।

" जब ग्राकाश बादल ग्रीर धृष्ठ ग्रादि से स्थन्छ होता है, तो सूर्य के अस्ताचल जाने के पदचात् धन-स्पति ग्रीर भूतल की दूसरी वस्तुओं से वह उप्याता जो कि इन्होंने शोपण की है, निकलने लगती है : यहाँ तक कि

उनके उपरो भाग धीरे धीरे शीतल हो जाते हैं। रात्रिकी उस बाय की उप्राता घटने लगती है, जी उन बनस्पति श्रीर घस्तको से मिली होती है। बायु में बाब्य ता सर्वदा थोडा या बहत रहता है। जब बायु शीतल होते होते उस

शिति के। पहुंचता है, जिसे हम जल से संपृक्त होना कहते हैं. ग्रीर जब उन बनस्पति या घस्तुओं पर से जाता है जो कि इससे अधिक तर शीतल होती हैं, तब उस (बाय) के बाष्प में भाढ़ापन होने छगता है, मीर वह ( घाप ) उसकी इस खिति में संभाछ नहीं सकता। इस कारण गाडे बाद्य

को पानी की बूँदों के स्वरूप में उन बनस्पति या चस्तुओं पर छे।ड़ जाता है बीर इन्हों बूंदें की बीस कहते हैं।" ८७-इस बात का प्रमाण कि वायु किसी समय पानी के

बाष्प से रिक्त नहीं रहता, बीर इस बात का कि जब वायु

बहुत शोतल वस्तु के ऊपर होकर जाता है ते। उसका वाष्प गाडा वन कर पानी की बुंदों में परिवर्तित हो जाता है. बत्यन्त सुगम प्रयोग से मिल जाता है। एक स्वन्छ गिलास **हो, और उस का वर्फ से शांतल किये हुए पानी** से भरो. थोड़ी देर में गिलास की चमक मंद हा जायगो, और थाड़ी ही देर में यह धुँघलापन बढ़ते बढ़ते पानी की बुंदों में परिवर्तित हो जायगा: पानी गिलास में से भर कर वाहर नहीं भाया। परन्तु वाय में जा ऋहत्य भार पारदर्शक बाज्य था, यही शीतल गिलास से लग कर पानी की बूंदी में परिवर्तित हो गया। डाकुर घेल्स ने जा संशोधन किया उससे यह प्रकट होता है, कि उक्त डाकुर की यह सम्मति थों कि केवल वहीं बाष्प गादा बन कर बोस हो जाता है। जा कि वायु में क्षित है, परन्तु ऋधिनक काल के विशानियो ने जा संशोधन किये हैं, उनसे व्यक्त होता है, कि केवल षायु का बाब्प हो ब्रोस का कारणभूत नैहीं होता. परन्तु घह नमीं भी जो कि पृथ्वी के भोतर से निकलती है, पोर वह नमी जा कि पसीने के समान बनस्पति से निकला करती है, ये सब बायु के बाष्प से संमिश्र होकर गोस बनती है। ८८-मोस सब से अधिक उप्प कटिवन्ध में गिरती है, विशेष करके उन स्थानों पर, जो कि नमनाक होते हैं। पाध्यिन, कार्तिक, फाल्गुन ग्रीर चैत्र में ग्रोस ग्रधिकतर गिरती है। कारण इसका यह है, कि दिन भर ता धूप तीम

WORD STORY OF THE STORY OF THE

िंगरती हैं, जिससे प्रत्येक वस्तु से बाप्प विशेष उठती हैं, फिर सूर्य के श्रस्त हो जाने के पहचात् वायु शीघ ही शीतर हो जाता है, इसलिए उन दिनों में वायु प्रत्येक रात्रि की पूर्ण युप्त होता है। दिन भर की धूप से मुरफाये हुए बनस्पति

रात्रि की ग्रोस से लहलहा उठते हैं। ग्रोस ही केवल पैसी

चस्तु है जिससे किसी के किसी प्रकार की द्वानि नहीं, न पग्रुष्ट्रों के न घनस्पति की। जो होग कहते हैं कि मतुष्य के स्वास्थ्य में बोस से क्षति पहुँचती है, उनका यह कहना सारा नहीं, फ्योंकि जिस समय में बोस क्षिक गिरती है, उन

दिनों राश्रिकोर दिवस की उप्यता में बहुत बड़ा अन्तर होता है। जा मनुष्य इस फ़र्क से बचाय नहीं कर सकते कीर दिन भर के परिश्रम के पश्चात् रात भर की शीतलता से विश्रान्ति लेना चाहते हैं, और बाहर से रहते हैं, उन्हों

जाता है, तब आस न ।गरत पाला पड़न छगता है, जिस स कोमळ बनस्पति को बहुत हानि पहुंचती है। जब कभा उतरते माघ में अत्यन्त सर्दी पड़ने छगती है, तो छपिकाराँ की यह भय होता है, कि कहीं चने चीर अफ़ीम की पाला न मार जाय। esse user essecutive essecutive essec

# वर्षा।

 चाय की उदारता से जो जो लाम होते हैं. उन में सत्र से बढ़कर वर्षा है। यद्यपि कभी कभी वर्षा से वहुत हानि भो पहुँचतो है, नदिया में पूर जाता है, जिससे जास पास के गांव उजड जाते हैं. खेता की उपजाऊ शक्ति विशेष मृष्टि के कारण मुसिका थ खात यह जाने से न्यून हा जाती है, गृह गिर पडते हें, चौर नमी की बहुतायत से वीमारियां फैलती हैं, जिन से बहुत प्रामुघारियों के प्राम नष्ट होते हैं। यह सब कुछ है, परन्त जा सोन्दर्य और रमग्रीयता पृथ्वी की ग्रीर जा चित्त ग्रीर वेभव मनुष्य का, वर्षा के द्वारा प्राप्त हाते हैं, उनके सामने यह हानि सर्वधा ग्रगणनीय है। बाष्य के गाढापन की प्रथम श्रिति ता हम वर्णन कर खके. केाहरा है। या बादल । इसी गाढापन की दूसरी खिति वर्षा है। कोहरे और बादल की स्थिति में पानी की बाप्प गाढा है। कर छोटी छोटी बूँ दें बन जाता है; श्रीर ऊपर की सदीं से कारण जब गाढापन में वृद्धि होती है तब छोटी छोटी बूँ दें मिल जुल कर बड़ी बृदें हो जाती हैं। जब इन बृदों का वेश्म अधिक हैं। जाता है। तब गगनावलम्बी नहीं रह सकतीं, और वृष्टि हैं।ने लगती है। जब कि उतने बायु का पटल, जिस में से वृष्टि होती है सर्दों से सिमटने और वाष्प के गढा होने के कारण घटने लगता हे तब चारों ग्रोर से वायु, साम्य 

रखने के लिए, उस तरफ़ आने लगता है। जब ये आने पाली हवाएं भी नमी से पूर्ण होतो हैं तब वृष्टि में वृद्धि हैने लगती है, और यदि इन हवाओं में नमी न्यन होती है, तो इन के आने से वृष्टि में न्यूनता आजातो है। यही कारण है कि बूँदें गिरना प्रारंग होने के समय. कभी तो तीम बायु के चलने के कारण वृष्टि अधिक होने लगती है, तथा बादल पिर आता है, और कभी इस के विपरीत बादल विवर जाता है, और वृष्टि होना बन्द हो जाता है।

के चलने के कारण वृष्टि अधिक होने लगती है. तथा बादल घिर ग्राता है : ग्रीर कभी इस के विपरीत बादल विखर बह्धा ऐसा होता है, कि बादल घिर कर जाता है, जा निम्यस जाति का अर्थात् वरसने घाला होता है, बीर ऊपर की ग्रोर धुर्मांसा दृष्टिगोचर हाता है, कि माना वह बरसना चाहता है, परन्त बरसता नहीं। यह बात उससमय हाती है, जब नीचे का वायु ग्रस्क होता है, भीर बरसने वाला बादल ऊंचा होता है। देसी खिति में बादछ ता बास्तव में बरसता है, परन्तु पानी पृथ्वी तक नहीं पहुंचता,बीचही में बूंदें शुक्त वायु में बाष्प बन जाती हैं। पाठकों ने बहुचा देखा हे।गा, कि म्राकाश पर रन्द्रधनुष है, परन्तु वृष्टि नहीं होती। यह ते। सर्व विदित है, कि इन्द्रधनुष का कारण मुंदें हैं, मुंदों के सिवाय इन्द्रधनुष नहीं धन सकता। इस का कारण यही है, कि बुंदें पृथ्वी तक नहीं पहुंचतीं, बीचही में बाष्प बनकर श्रह्यूय हेर जाती हैं, परन्तु नीचे की ओर इतनी दूर तक आती हैं, कि सूर्य की किर्यो उन में से पार द्वाकर रन्द्रधनुष बना सकें। वृंदें जब

पृथ्वीतक पहुँ चते पहुँ चते, वायु के वाष्प से मिछ ज्ञुल कर, वड़ी हे। जाती हें। यही कारण है, कि पहाड़ पर फ़ुंवार होती हैं, भार उस समय तलेटी में मुसलाघर वृष्टि होती है । पॅरिस के वेघालय में कितने ही घर्षों को निरीक्षा के परचात् झात हुआ है, कि येघालय की छत पर जितनी वृष्टि होती है, उसी समय में उसके आंगन में नी गुणी वृष्टि होती है। ९१—शोतल देशों की अपेक्षा उप्त देशों में मेघ की वृंदें वड़ी बड़ी होती है, भूमच्य रेखा के ज्ञास पास ते। मेह की मुंद इञ्च भर की होती है। कारण इस का यह है, कि उप्ण देश में बरसने वाला बादल ऊंचा होता है ; बादल से पृथ्वी तक

पहुंचते पहुंचते बायु के बाष्प के साथ मिलने से दूंदें बड़ी है। जाती हैं। एक ही देश में शीत काल में बूंदें छोटी, श्रीर उप्णकाल में बड़ी होती हैं। क्योंकि उप्ण काल में बाग्प में गादापन बहुत ऊँचाई पर पैदा होता हैं, बीर द्यीत काल 🖰 थाड़ी ऊँचाई पर । वादल जितना ऊँचा होता है उतनी वूँ वडी होती है।

९२—वर्षा के बहुत से कारण हैं, पहिला यह है, कि से मिला हुमा और उप्या वायु सीधा ऊपर का जाता है; शोतता से बाष्प गाढ़ा वनकर वादल का स्वरूप है, यदि ऊपर से नींचे तक वायु संपृक्त होता हे, तो कंचे होकर वाद्छ वरसने छगते हैं। यह स्थिति जैसा 🕻

いるというというというという

المالم المعلى المعلى

रखने के लिप, उस तरफ़ आने लगता है। जब ये आने घाली हवापं भी नमी से पूर्व होती हैं तब वृष्टि में वृद्धि होने लगती है, और यदि इन हवाओं में नमी न्यन होती है, तो इन के आने से वृष्टि में न्यूनता आजातो है। यही कारण है कि ह्रॅद गिरना आरंभ होने के समय कभी तो तीम षायु के चलने के कारण वृष्टि अधिक होने लगती है, तथा बादल विषर आता है। और कभी इस के विपरीत बादल विषर जाता है, और वृष्टि होना बन्द हो जाता है।

बहुधा ऐसा होता है, कि बादल घिर कर जाता है, जा निम्यस जाति का अर्थात् वरसने घाला होता है, मैार ऊपर की भोर धुमांसा हृष्टिगोचर हाता है, कि माना वह बरसना चाहता है, परन्तु वरसता नहीं। यह बात उससमय हाती है, जब नीचे का वायु घुष्क हाता है, भीर वरसने वाला बादल ऊंचा होता है। पेसी श्रिति में बादछ ता चास्तव में बरसता है, परन्तु पानी पृथ्वी तक नहीं पहुंचता,बीचही में बूँदें शुक्त बायु में बाल्प बन जाती हैं। पाठकों ने बहुधा देखा होगा, कि पाकाश पर इन्द्रधनुप है, परन्तु वृष्टिनहीं होती। यह ते। सर्वे विदित है, कि इन्द्रधतुष का कारण ब्र्दें हैं, ब्र्दों के सिवाय इन्द्रधतुष नहीं धन सकता। इस का कारख यही है, कि वृंदें पृथ्वी तक नहीं पहुंचतीं, बीचही में बाष्य बनकर श्रहस्य हा जाती हैं, परन्तु नीचे की ओर इतनी दूर तक आती हैं, कि सूर्य की किरगों उन में से पार होकर रूटघतुप बना सकें। वृंदें जब **₽¥**₽₽₹₽₽₹₹₽₽₹₹₽₽₹₽₽₹₽₽₹₽₽₹₽₽₹₽

बादल से विलग होती हैं. उस समय छोटी छोटी होती हैं. परन्त पृथ्वी तक पहुँ चते पहुँचते, वायु के बाष्प से मिल जुल कर, बड़ी हो जाती हैं। यही कारण है, कि पहाड़ पर फ़ुंबार होती हैं, पार उस समय तलेटी में मुखलाधर वृष्टि होती है। पॅरिस के वेधालय में कितने ही वर्षों को निरीक्षा के पश्चात हात इया है. कि वंघालय की छत पर जितनी बृष्टि होती है, उसी समय में उसके आगन में नौ गुणी वृष्टि होती है। ९१--शोतल देशों की अपेक्षा उप्ण देशों में मेघ की व्दें बड़ी बड़ी होती है, भूमध्य रेखा के ग्रास पास ता मेह की ब्र'द इञ्च भर की होती है। कारख इस का यह है कि उच्छ देश में बरसने वाला बादल ऊचा होता है .बादल से पृथ्वी तक पहुचते पहुंचते वायु के बाष्प के साथ मिलने से वृदें बड़ी हा जाती हैं। एक ही देश में शोत काल में बूं दें छोटी, और उप्यकाल में बड़ी होती हैं। क्योंकि उप्याकाल में बाष्प में गादापन बहुत ऊँचाई पर पेदा होता है, भीर शोत काल में थोडी ऊँचाई पर। बादल जितना ऊचा होता है उतनी वृद बड़ी होती है। ९२—वर्षा के बहुत से कारण है, पहिला यह है, कि चाप्प से मिला हुमा और उप्ण वायु सीधा ऊपर की जाता है; ऊपर शीतता से बाष्प गाढ़ा बनकर बादल का स्वरूप घारण करता है, यदि ऊपर से नांचे तक वायु सपृक्त होता हे, तो थोड़े और कंचे होकर बादल बरसने लगने है। यह खिति जैसा कि हम KOKKOKOKOK

800 वायविद्यान ।

ऊपर वर्णन कर ग्राये हैं. उन खानों पर सर्वदा दृष्टिगोचर होती है, जे। भूमध्य रेखा पर खित हैं । दूसरा कारण यह है, कि धाष्य-परित ग्रीर उप्ण चायु भूमध्य रेखा से उत्तर

चीर दक्षिण की स्रोर बढता है, स्रोर सागे बढने स्रीर ऊंचे चढ़ने के कारण, उसके बाज्य में गाडायन उत्पन्न होता है, जिस से बादल बनते हैं; और वृष्टि होने लगती है।

यह श्विति भूमध्यरेखा के दोनों ग्रोर २० ग्रश्नांश तक देखने में जाती है। इन दोनों सीमाओं के मध्य काई काई स्थानों पर, चर्ष में दो बार, घर्षा काल चाता है। कोई कोई खानों में छः मास तक घर्षाकाळ रहता है, और केई २ में केवळ तीन मास तक। वर्ष भर में दो बार वर्षा काल उन खानों में

. द्याता है, जो भूमध्य रेखा से इतनी दूर पर स्थित हैं, कि जब वर्षा का कटिबन्ध उत्तर या दक्षिण की ग्रोर बढ़ता है तब जाते समय उन पर से है। कर जाता है, और छाटते समय फिर पाता है। छः मास का वर्षाकाल उन जगहों पर होता है, जहां से ग्रागे बढ़ने की हालत में, वर्षा का कटिवन्ध भागे निकल नहीं जाता : परन्तु आगे बढ़ने और लेाटने दोनों खितियों में उन्ही खानों पर रहता है। सीमा के प्रन्त पै तीन ऊपर के विमाग,में मासमी हवाओं के कारण वर्षा होती है। तीसरी शिति यह है, कि समुद्र की ओर से उपा और वापा HEDKONGDAGDAGDAGDAGDA

मास या इस से फुछ न्यून काल तक वृष्टि होती है । आध हिन्दुसान में तो वर्षा डोलडम के जाने से होती है, और से परिपृरित बागु पृथ्या की तरफ जाता है, यहाँ शीतल बागु के भोंके उसमें मिछते हैं, इनके गड़वड़ होने से बादछ

चनते हैं। यह स्थिति समशीतोष्ण कटिबन्ध में होती है। तृप्तान भी वर्षा के कारणभूत होते हैं; समशोतोष्ण कटि-बन्ध में बहुधा छोटे छोटे तुफानों के बाने से वर्षा हुआ

करती है।

९३—जो स्थान पेसी जगह पर स्थित हैं, जहां पर बाप्प
से संपुक्त बायु पहुँच तो जाता है, परन्तु ऊंचे पहाड़ उसकी
ग्रागे बढ़ने से रोकते हैं, वहाँ वर्षा बहुतायत से होती है।
चेरापुंजी में जो हिमालय के पूर्व कोया पर स्थित है,
पृथ्वी भर में सब से स्थित वृष्टि होती है, ग्रार्थात् वर्षा भर
में ५०० इन्च तक। बड़ाल की खाड़ी से जो बाष्पमिश्रित

भीर उप्पा बायु उघर जाता है, उसको चार सहस्र फ़ीट का ऊंचा पहाड़ भागे बढ़ने से रोकता है, जिससे वह तर बायु इस पहाड़ से टकरा कर सीधा उठती है, भीर शीव ही

इस पहाड़ से टकरा कर सीधा उठती है. घीर शीय ही शीतल हो जाता है, जिससे बादल जस्द बनते हैं, धार बरसने लगते हैं। यह खिति पहिचमी घाट की भी है. यहा पर भी महाबलेश्वर में प्रतिवर्ष २५० इन्च वर्षा होती हैं। यद्यपि उसी पहाड़ के पूर्व की ओर जो दक्षिय का सपाट मैदान है, यहाँ वर्षा बहुत न्यून होती हैं। सारांश यह है,

कि उप्ण कटिवन्य के उन स्थानों पर वर्षा अधिक होती है, जो इस तौर पर स्थित हैं, कि जहां समुद्र से उप्ण और वाप्प

EDKEDKERKERKERKERKER

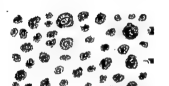
मिधित बायु ग्रच्छी तरह पहुँच सके, परन्तु ग्रागे न जासके।

९४-- जो हृदय ठंढे देशों में चलन्त में देखने में श्राता है, यहो हृदय उपा देशों में जहां वर्षा काल प्रवृत्त होता है, उन दिनों अर्थात पायस के जागम से दिखाई दैता है। शीतल देशों में शीतकाल की प्रचण्ड शीत पड़ने के पश्चात् जब देसा काल त्राता है कि शीतोच्य समान हे।ता है, तब घाय मनाहर भीर भला मालम होने लगता है, वृक्षों में कामल किसलय निकल कर थे, पुनः सब हरित और पहायित हो जाते हैं, भीर चारों भोर पुष्प प्रफुलित होते से पृथ्वीतल मकरन्द से परिपृरित हो जाता है। इसी प्रकार जेष्ठ धैशाख की प्रचण्ड उप्णता के परचात् जब बापाद, श्रावण मास आते हैं तब अत्यन्त दयाम मनोहर घटाएं उमड़ घुमड़ कर उडती हैं, शीतल पवन चलने लगता है, थाड़ी ही वृष्टि से सब भूमि हरित हो साती है, और जहाँ कुछ दिनों के पूर्व गुष्क भयकुर मैदान दीख पडते थे, वहां हरियाई श्रस्तन्त मनोरंजक दृश्य दिखाती है, जिससे चिन्न बहुत प्रसन्न हाता है। बास्तय में हमारे देश में पायस ही वसन्त है।

#### हिम-बृष्टि ।

९५ — हमारे हिन्दुस्थान में बर्फ़ कभी नहीं गिरती, क्योंकि यहां पर इतनी सद्दीं ही नहीं होती, परन्तु शीतल देशों में

KANKANKANKANKANKA



\$ **4** 

was was warden

शीतकाल में कभी कभी मेह के स्थानापन्न वर्फ वरसती है। जब बाष्प से परिपृरित वायु से पेसा वायु मिलता है. जो बहुत ही शीतल हाता है, और दोनों के मेल से उप्चता ३२ दर्जे के नीचे रहती है, तो वादलों से वर्फ वरसती है। भ्रान्यन्त भारचर्यजनक वात यह है, कि वर्फ को बुंदें वेडील नहीं हाती, किन्त बहत ही सुन्दर पुष्पों के आकार में होती हैं। इन पृथ्पों के अगियत रूप होते हैं, जो सब के सब अत्यन्त सुद्राल है। प्रत्येक पूष्प में ६ दल होने हैं, और हरेक दल के की ख एक समान होते हैं, प्रत्येक की ख ६० दियी का होता है । सब से अधिक आइचर्य-जनक बात यह है. कि यद्यपि बर्फ के पुष्प अगणित रूप के होते है, तो भी एक काल में समान रूप के पुष्पों की बृष्टि होती है; पक ही समय भिन्न स्वरूप के पुष्प कभी नहीं वरसते। एक सहस्र से अधिक क्यों के पुष्पी की गिनती हो चुकी है। प्रत्येक कप के पुष्प समभुज होते हैं, बार प्रश्येक के दल और उनके बीच के कोया इतने सुडील होते हैं, कि मनुष्य की कारीगरी उनकी बराबरी नहीं कर सकती।

९६—हम इन पृष्टों में जहाँ तहाँ वर्धन कर आये हैं, कि उप्यता से वस्तु का घजन न्यून, प्रोर सर्दा से अधिक हो जाता है। चाहिए था कि पानी भी इस नियम का मानने बाला होता, ग्रीर वास्तव में गेंसिअस स्थिति से प्रचाहिक स्थिति तक तो इसी नियम के अनुसार चलता भी है, अर्थात्

वायविद्यान । १०४५ बाप्प की स्थिति में तो पानी वाय से भो-इलका हो जाता है. परन्त द्यों द्यों बाष्प में गाढापन उत्पन्न होता जाता है. त्यों त्यों उसका वजन बढ़ता जाता है। जब पानी की उप्जता घटते घटते ३९ दर्जे तक पहुँचती है तब विपरीत स्थिति पैदा होती है, चर्थात पानी का परिमाण बढने भौर यजन घटने लगता है. यहां तक कि जब वर्फ के रूप में जम जाता है तब भारी न होकर हलका हो जाता है। उस समय बजन के विषय में बरावर परिमास के पानी चौर बर्फ में चही निष्पत्ति है. जेकि १००० और ९१६ में है। अर्थात् पानी का चज़न यदि १००० सेर है तो उसी परिमाण के बर्फ का वाम ९१६ सेर होगा। लगभग १० और ९ की निष्पत्ति है। यही कारण है, कि जब बर्फ का दुकड़ा पानी में डालते हैं, ता नीचे नहीं बैठता. किन्त तैरता रहता है, और वह भी इस प्रकार से कि छग

भग दसमां भाग पानी के बाहर रहता है। पानी से चर्फ के हलका होने का 'कारण यह है, कि पानी जब जम जाता है, ते। उस के परमाणु छोटे छोटे विल्लोरी फूल बनकर पक दूसरे से मिल जाते हैं, परन्तु उन के बीच में बन्तर रह जाता है। प्रोफ़ेसर टिण्डल (Prof. Tyndall) ने अत्यन्त ही मनारंजक प्रयोग से पूर्वोक्त वर्णन का सिद्ध किया है । उन्हों ने एक बर्फ़ का दुकरा दिया. और किसी रीति से उसके बीचावीच विशेष उप्पाता पहुँचाई जिससे भीतर से वर्फ़ पिघल गई : KARIKA BIKARIKA BIKAR

फिर स्हम दर्शभयंत्र से लोगें। के दिखला दिया, कि गली हुई बर्फ में विलोरी फल खित हैं।

श्रोला । ९७-चायु से विलग हे।कर जितने रूप पानी घारण करता है, उन सब से बुरा और हानि-कारक भोला है, जिस से न जानवरों के। कुछ लाम होता है, न वनस्पति की, किन्त दोनों के चास्ते ग्रोले का बरसना वडा हो हानि कारक है. और उसके रोकने का कोई उपाय नहीं है। जहां कहीं ग्रोले का बादल बरस जाता है वहां खेत ग्रीर बाग उजड़ जाते हैं। यद्यपि इस ग्रचानक ग्रापित के क्षिप कोई खास समय नियत नहीं है, परन्त हमारे देश में चोळे बहुधा वसन्तं में गिरा करते हैं, जब कि फ़रुड़े-रवी तयारी पर होती है, और जाम के वृक्षों में मीर जा जाते हैं। दीनों फा ब्रोले की एकही वर्षा से पैसा नाश हाता है, कि जिसका उपाय मनुष्य की शक्ति से बाहर है। यह वात विशेष षाश्चर्यजनक है, कि वर्फ उपा देशों में कभी नहीं वरसती, परन्त, मोले सर्व मल्को में भी गिरते हैं, और उप्प देशों में भी, यद्यपि खोले के रूप में पानी के जमने के छिप बहुत सदीं की श्रावश्यकता है। आज तक इस बात का पूरा पता नहीं खगा, कि चोछे के जमने का मुख्य कारण  प्या है। ग्रोठे के बादल के साथ कड़क ग्रीर विजली की चमक बहुत होती है, इस से छे।ग यह बालमान करने छंगे थे, कि इंडेम्टोसिटी (Electricity ) का इस से विशेष सम्बन्ध है। परन्तु इंक्रे स्ट्रोसिटी से किसी मिथित पदार्थ का पथकरण ते। हे। सकता है, परन्तु पेसी शिवि मालूम नहीं हुई, कि इलेन्टीसिटी के ज़ोर से शीव इतनी उप्याता बाष्प से निकली हो, कि बाष्प जमकर मोला यन जाय। राष्प पानी की सुंद बनने बाद बड़ी देर बायु में लटकी नहीं इह सकती, कि ऊँचो रह कर ऊपर की सर्दा से उसके पाले धन जायं। ऐसा होना संभव है, कि किसी कारण से, जो अभी तक कात नहीं हुआ, वायु की उप्याता में यस्यन्त शीवता के साथ देखी कभी होती हो, कि उसके शीवल भोको से बाष्य जा बाटल के रूप में उस घाय में शिव है. शीघ्र गाढा बन कर ओळा बन जाय।

हों। गाहा वन कर सीला बन जाय।

९८—सीले दें पट्टी में गिरा करते हैं, जिनके बीच में केयल मेह बरसता है। बहुया ओले मटर या जंगली बेर के बराबर गिरा करते हैं, परनु कभी कभी बतल के पंडे के बराबर भी देखते में आये हैं। यें। तो ओले के बड़े हैं। ते बारे में बहुत सी दन्त-कथाएँ सुनी जाती हैं, परनु उनका चयान करना इस पुस्तक में व्यर्थ है। ओले का तुकान टारनेजें (Tornado) (जिसका बयान चागे आयेगा) की तरह चकर बाता हुआ याता है, इसकी वीज़ाई विशेष

माठवी म्राचाय । १०७ माठवी म्राचाय । १०७ माठवी म्राचाय । १०७ नहीं होतो, श्रीर न बहुत दूर तक जाता हे। श्रोठे रात को नहीं गिरते, श्रीर प्रात काल में भी कम गिरा करते हें, बहुधा तीसरे पढर की चा सायङ्काल के समय गिरा करते हें । समदातिष्ण क्टिवन्य में भ्रोठे मेदाल में अन्सर गिरते हैं, श्रीर पढाड पर बहुत हो कम ।



## नवाँ श्रध्याय ।

\_\_\_0:0:0---

विजली की चमक और वादल की गरज।

९९—बिजली को चमक भीर बादल की गरज से कीन मनुष्य ग्रजान है । ये ग्राइचर्य-जनक भीर भयकुर हृदय कुछ ऐसे चौंका देने वाले हैं, कि कोई मनुष्य जिसके नेत्र और शबया बक्ति नष्ट न हो गई हो. यदि चादे भी कि इन से प्रजान रहे, तो भी रह नहीं सकता । यही कारण है, कि प्रत्येक काल में नये नये चिश्वास इन खरि-चमत्कारों (Phenomenon) के विषय में उपजते और फैछते गये। जगत् ग्राहचर्य-जनक घरतुओं का पूजनेवाला है, जिससे बहुत सी ऋचरज पैदा करनेवाली भयकुर ऋविश्वसनीय कथाएँ विजली के बारे में फैलीं, परन्त चाइचर्य यह है कि युद्धि द्वारा पूर्ण रीति से उनकी जांच नहीं की गई। इस कारण वैज्ञानिक अन्वेपण का कहीं पता नहीं। कुछ वैज्ञङ प्रतमान सुनने में आते हैं, जिनमें से केवल दो चर्चन फरने याग्य हैं। एक तो यह है, कि प्राचीन लोगों का यह ब्रह्मान था, कि जिस प्रकार परस्पर दो परधरों के रगड खाने से माग निकला करती है, उसी प्रशार एक बादल दूसरे बादल

KEDICEDKEDICEDKEDICEDKEDI

नर्वा ग्रस्याय । से रगड़ खाता है, तो चमक चीर गरज उत्पन्न होता है। बादछ क्या वस्तु है हम ऊपर स्पष्ट रीति में वर्षन कर श्राये हैं, जिसके ग्रवलोकन से जाना जा सकता है, कि यह भन्मान कितना सत्य है। इसरा सिद्धान्त यह था, कि सूर्य और पृथ्वी के मध्य वादल और धूल आजाने से जो किर्चे पृथ्वी पर बा जाने से रक जाती हैं, वे जब अपने पेग से शोध बादल धीर धुल में से निकलती हैं, ती पावाज़ धीर चमक पैदा होती हैं, परन्तु विजली की खमक और घादल की गरज रात की भी होती है. इस कारक इस चात के। येा बढाया, कि ये पूर्वोक्त ग्रुण केवल सूर्य के साथ ही संबन्ध नहीं रखते, किन्तु महुल, धृहरपति भीर दार्नदचर की किरयों में भी ये गुरा हैं। निःसन्देह यह सिद्धान्त बड़ा मनारञ्जक है, परन्तु इस सिद्धान्त की जड़ केंग्ल बनुमान पर है, जिसका बुद्धि मान नहीं सकती । १००—विजली का चन्वेपण सफलेतापूर्वक बहुत काल तक न हो सका, यह कोई ग्राइचर्य की बात नहीं। क्योंकि प्रशति की जिस बड़ी शक्ति के साथ इसका सम्पन्ध है, उसके ब्रिलिय की भी भाज से दी सी वर्ष पूर्व छोग नहीं ज्ञानते थे। इस शक्ति से हमारा ग्राशय इलेफ्ट्रोसिटी है। इमारे पाठक इसके अमूल्य लामों से बाजान नहीं होंगे।

यह इसी शक्ति की कृपा है, कि तार द्वारा सहस्रों कीसें। के ग्रन्तर से हम वे रोक टोक एक दूसरे से बात चीत कर सकते हैं। विजलो की रोशनी इसी इलेस्ट्रीसिटी के द्वारा तथ्यार को गई है, कि जिसने रात के दिन बना दिया है। यदारि इलेस्ट्रोसिटो का विषय दूसरे इल्स से सम्बन्ध रखता है, जिसका इस छोटो सो पुत्तक में वर्षन करना कठिन है, परन्तु हम साधारण रोति से, संसेषतः इस इस्म के मुच्य तत्यो का वर्षन करना आवहयकीय समझते हैं. तांकि जो विषय हम लिख रहे हैं इसके समझने में सुगमता हो।

१०१—इलेस्टोसिटी प्रकृति का एक शक्ति है, जो कि विशेष करके माकर्षेण ग्रीर निराकरण कर में प्रकट होती हैं। परन्तु प्रकाश, उप्यता, समाघात, रासायनिक घिच्छेदन, भीर बहुत सी दूसरो बावें इसके प्रभाव से उत्पन्न होती हैं । चिरकाल से देवल इतनी वात मनुष्यों का श्वात थी, कि यदि अभ्यर की रेशमी कपड़े पर रगड़ें ते। उसमें घास के तिनकों और दूसरी हलकी वस्तुमों के चाकर्पण करने की शक्ति बाजाती है। हा तीन सा वर्ष हुए इसमें इतनी बीर अधिकता हुई, कि यह गुण क्षेयल बंबर के सायहो सम्बन्ध नहीं रखता, किन्तु वीर वीर बस्तुकों में भी यह गुरा पाया जाता है। बस इसी छाटीसी नींव पर, सत्तर ग्रस्सी वर्ष के थोड़े से कालमें, इलेक्ट्रोसिटी का ग्रहितीय वड़ा प्रासाद बना है। इससे ऐसे चाइवर्य-जनक तत्त्व प्रकट हुए, भोर होते जाते हैं, कि जिन के ग्रामे ख़वासी जाड़ भी मात है। इलेक्ट्रोसिटी क्या चल्तु है, इसको कीई भी नहीं વવા ત્રલાવા

जानता। समभने समभाने को सुगप्तता के लिए थेा मान लिया है, कि इलेक्ट्रीसिटी एक नरल ऋगोचर भीर निर्भार चस्तु है, जा समत्त वस्तुमों में श्रानयत प्रमाण से पाई जाती है। इसको दो जाति हैं, एक का घनात्मकविद्युत ( Positive Electricity) कहते हैं, श्रीर दूसरों का ऋण-

विद्युत ( Negative Electricity ) । ये नाम किसी विद्योप कारण से नहीं दिये गये हैं, केवल पिह्नान के लिए रख लिये . गये हैं। जब तक ये दोनों जातियाँ किसी वस्तु में मिली रहती हैं, दोनों पक दूसरों के प्रभाव को नए करती हैं। राइ से, रासायनिक प्रभाव से भौर बहुत से दूसरे कारणों से, दोनों जाति की हले म्हीसिटी एक दूसरी से जुदा हो जाती है। जब दे। वस्तुपं परस्पर रमझी जाती हैं, तो दोनों की हले म्हीसिटी में विद्युहन उत्पन्न होता है, इस प्रकार से कि पक से चनात्मक विद्युत् निकलकर दूसरी में आजाती है, णैर

दूसरो को ऋष-विद्युत् निकलकर पहिली में चली जाता है, जिससे पक में पूरी धनासक विद्युत् बीर दूसरों में ऋष-विद्युत् बीर दूसरों में ऋष-विद्युत् बीर दूसरों में ऋष-विद्युत् हो जाता है। दी बत्तुर्य जाकि पकही जाति की विद्युत् से पूरित हों, पक दूसरी से हटती है, विपरीत इसके, जो दो वस्तुर्य मिन्न मिन्न जाति की इले म्ट्री सिटी से पूरित हों, पक दूसरी को आकर्षण करती हैं, जो दो वस्तुर्य मिन्न मिन्न वा पक प्रकार को हले म्ट्री सिटी से पूरित हों, जितना उनमें अन्तर

घायविद्यान ।

श्रधिक होगा. उतनी हो उनमें बाकर्पण थार ब्रह्म हटाने की शक्ति न्यन होगी।

१०२-कोई कोई बस्तपं पेसी हैं, जिन पर से हाकर इछे स्टी सिटी सुगमता से चली जाती है, भीर काई कोई घरतुपं

पेसी हैं, जिनपर से इकेक्ट्रीसिटी सुगमना से जा नहीं सकती, बरन इक जाती है। इसमें पहिली की विद्युत-चालक

(Conductor) बैर दूसरो का विद्यत्-प्रचालक (Bad Conductor or Non-conductor ) कहते हैं । सब धात, पानी, बर्फ़, जानवर धेार धनस्पति विद्यत् चालक हैं। परकोद्दाल ( Alcohol ) ईश्वर, कुटा हुआ सीसा, ग्रुष्क चायु, ग्रुष्क गस, ग्रुष्क कागुज, रेशम, होरा श्रीर दूसरे जवाहिरात, काच, रबर, गंधक और राल विद्युत्-ग्रचालक

हैं। बायु में बहुधा कभी कम कभो ज्यादा घनारमकविद्यत उपस्थित रहती है। १०२--पृथ्वीमें न्यूनाधिक ऋषविद्युत पाई जाती है, परन्तु कभी कभी इसके विषरीत दशा भी देखने में चाई है। जब बाष्प से परिपुरित बायु ऊपर जाता है, थीर बाज्य से बादल बनते

हैं, प्रार अपर के शोतल बाय से बाब्द शोध गाढा धनकर वृंदो का रूप धारण करता है, उस समय इस शीप्रता-पूर्वक गाढ़ापन उत्पन्न है।ने के कारण विद्युत का प्रकाश नमनाक यायु में होता है। इसी की हम विजली कहते हैं।

XADXADXADXADXADXADXADXADX

इस वर्णन के। हम एक उदाहरण द्वारा स्पष्ट कर देते हैं। मान हो कि दस छोटी छोटी गोलियां ऐसी हैं, कि यदि उन सबका कृट कर मिला दी जायें, ता एक बड़ा गाला बन जायगा, परन्त इन दस गोलियां की सतह का क्षेत्रफल इस वडे गोले की सतह के क्षेत्रफल से अधिक तर हागा। यदि सब गेालियां पर कागुज़ की खेाली चढ़ाई जाय, ता जितना कागुज बड़े गाले की खालों में खर्च होगा, उससे ग्रधिक तर छोटी दस गालियां को पोली में पर्च होंगा । जब पानी बाष्प के रूप में होता है, उस समय वृदं पेसी छोटी छाटी हाती हैं, कि बड़े प्रवल स्हमदर्शक से भी देवी नहीं जातीं। देसी करोड़ों बूंदों के मिछनेसे एक मेह की बूंद बनती है, इस लिए जितनी इलेन्ट्रीसिटी करे।ड्री छोटी वू दों की सतह पर होती है घह सत्र एक मेह की धृंद में नहीं ग्रासकती। यही शेप रही हुई इलेक्ट्री सिटी विजली के कप में हृष्टिगीचर होती है। इलेन्टीसिटी का विजली के रूप से चमेक कर मकट होना फुछ मेह की बुंद ही पर निर्भर नहीं है, किन्तु जब नमनाक भार उप्य वायु कपर जाता है, बीर वहां शीतल वायु के संमेळ से बाष्प में गाढ़ापन पैदा हाता है, जिससे बहरव बाष्य शोधतर बादळों का स्वरूप धारण करने लगता है, ग्रार इससे बहुधा इंडेक्ट्रोसिटो बिजली के रूप में दियाई देती है। जब इंटेक्टीसिटी की छहर एक घस्तु से निकल दूसरी चस्तु में जातो है, तब चमक ग्रोर श्रावाज़ ग्रवहय होती है। KADIKADIKADIKATARANGARAKADIKADIKADIKA ११४ वायुविद्यान ।

यहीं कार्या है कि विजलीं को चमक के पश्चात् वादल गरजता है। ध्यान रहे कि इक्षेप्ट्रीसिटी बहुघा उसी समय प्रकट होती है, जब कि बाष्प में गाढ़ापन शीधतम उत्पन्न

प्रकट होती है, जब कि बाष्प में गाढ़ापन शीप्रतम उत्पन्न होता है। जब बाष्प घीरे घीरे गाढ़ा होता है, घीर धीरे घोरे उससे धादछ चनते हैं, धीर घिर कर बरसते हैं, उस बक, इस्रेन्ट्रीसिटी चहुत कम हृष्टिगोचर होती है। फैर यही

कारण है, कि जब बादल घिर कर ग्राता है, ग्रांर कहें रोज़ भड़ी लगे रहती है, तब बिजली बहुत कम चमकती है। कृमी इस के विपरीत दहाा भी देखते में ग्राती है। कड़क चमक मादों के भेह में ग्रावदय होती है, क्योंकि बादल शीव ग्राते हैं, ग्रार कड़क चमक के साथ वरस कर निकल जाते

यान मादा के मह म अवदय होता है, क्यांक वाद्र साम मादा के मह म अवदय होता है, आर कड़क चमक के साथ वरस कर निकल जाते हैं। तूफान, टारनेडो ग्रीर घोलों के वाद्रल के साथ विजली की चमक और वाद्रल की गरज मयदय होती है, क्योंकि इन सब में शोधनम बाज में साहराज उत्पन्न होता है।

सब में शोप्रतम बाज्य में गाड़ापन उत्पक्ष होता है।
१०४—ग्रव हम एन प्रयोगों का वर्णन करते हैं, जिन के
द्वारा यह बात सिख हुई कि इले म्ट्रीसिटी और विजली एक
ही वस्तु है। ससूहवों शताब्दि के मध्य से इलेक्ट्रीसिटी के
गृह भेद प्रकट होने लगे थे। इस शताब्दि के ग्रंत में युद्धिमानों
का ध्यान इस और झुका कि इलेकिट्रीसिटी और विजली एक
वस्तु है। सन १७५२ ई० में फिलडेस्मिग्रा (Philadelphia)
का शकुर फ़ांहिन (Dr. Franklin) और फ्रांस के शी

विज्ञानो इस बात पर कटिबस हुए, कि इस स्टिए-चमत्कार को १९९७ १९७७ विज्ञासिक स्टिक्स स्टिक्स स्टिक्स प्रयोग से सिद्ध करें। यह झात हो चुका था, कि घात की ने।कदार सली विद्यत्चालक है, प्रधीत् धात की नोकदार सली पर से इंटेन्टोसिटी सुगमता से जाती है। यह उपाय सोचा गया, कि घात की सली बड़े ऊँचे मकान पर लगायें. भीर देखें कि चमक भीर कड़क वाले वादल जब इसके निकट चार्यं, उस समयइस पर से इंटे म्हीसिटी के सहदा विजली भी जाती है या नहीं। फ्रांस के विज्ञानियों ने तो मकानों पर सिंहियाँ लगाई । डाक्टर फ्रांक्रिन ने एक पतक उड़ाया. जो कि रेशम के कपडे का बना था जिस का उड़ा धात का था, ऊंचा सिरा नोकदार था, और डोर सन को थी। उस सन की डोर के ग्रंत पर पक कंज़ी घात की बांघी थी. ग्रीर कंडी से हाथ तक पकड़ने के लिये रेशम की डोरी लगाई थी। रेशम की होरी इस प्रयोजन से लगाई थी कि रेशम प्रचारक है। यदि प्रयोग सत्य निकल जाय, तो विजली कंजी तक ग्रा कर रुक जायगी, रेशम की डोर पर से<sup>9</sup>इस के ग्रचालक होने के कारच न जायगी और माखों की कोई हानि नहीं पहुंचेगी। दोनीं प्रयोग सल निकले। मकानों की सलियों पर से जब बादल निकला, तो त्वाला निकलने लगी । ग्रीर पतंग पर से अब बादल निकला, तो होर के रोम खड़े हो गये. और कंजी से ज्याला निकलने लगी । इस में एक प्रोफ़ेसर ने भी पतकु के द्वारा प्रयोग किया, परन्तु उसने रेशम को डोर का उपयोग नहीं किया, और विजली के धनके से उसके प्राण गये।

३१६

१०५—संक्षेपतः यह बात सिद्ध हो गई, कि विजली श्रीर इलेफ्टोसिटी एक ही चस्त है, यदि भेद है तो यही कि इछे रहीसिटी का प्रकट होना मनुष्यों की किया से सम्बन्ध रखता है, चौर बिजलो ब्रहति के खुष्टि-चमत्कारों में से है।

जो चस्त्र विद्यतचालक हैं, उन्हों पर विज्ञली के पतन की बाराङ्का होतो है। जब वृष्टि होते समय विजली चमक रही हो भ्रीर बादल गरजता हो, वृष्टि से बचने के लिये छाता लगाना, बूक्षों के नीचे वा पेले मन्दिर में जिस के घात का

कलश लगा हो, श्राथय होना मय से रहित नहीं। १०६—विजली थार कड़कने घाला बादल जितना नीचा

होता है, उतनी ही विजली के गिरने की ग्राशकुर ऋधिक होती है। श्रावाज़ ५ सेकण्ड में १ मील चलती है, इस कारण यदि बिजली की घमक से ५ सेकण्ड के परचात् बादल की गरज

समाई दे, तो समभाना चाहिए, कि बादल एक मोल की **ऊ' बाई पर है। यदि खर्पा हो रही हो, ग्रीर** बिजली की खमक भीर बादल की गरज में भंतर बहुत न्यून हो, तो, बिजली के गिरने की बाराङ्ग अधिक होती है, क्योंकि वाय और प्रथ्वी भिन्न मकार की इलेन्ट्रीसिटी से पूरित होती है, और पानी चालक है, इसलिए तीन कारण आकर्षण के उत्पन्न हो गये-एक तो दो चस्तुओं का भिन्न इलेम्ट्रीसिटी से पूरित होना, दूसरा वेसी दोनों वस्तुओं का निकट होना, और

तीसरा १न दोनों वस्तुओं का एक चालक द्वारा जुड़ना । KGDKGDKGDKGDKGDKGDKGDKGDKGDK

१०७-बहुधा देखने में आया हे, कि मनुष्यों की अपेक्षा श्रीर जानवरों पर बिजली अधिक गिरती है इसका कारण कदाचित यह होगा, कि मनुष्यों के यस बहुधा अचालक होते हैं। फास भीर दूसरे देशों में मृत्यु के कारण की गिनती से हात हुआ है कि पुरुषो की बपेक्षा स्त्रियाँ, और क्रियों की चपेक्षा बच्चे विज्ञलों से कम मरते है। इसका कारण तो यही है, कि विजली नगरों की चपेक्षा मेदानों भीर क्षेत्रों में अधिक गिरती है, जहां पुरुष बहुधा अधिक पाने जाते हें, भीर छियाँ बच्चे कम होते हैं। बस्तियों में विजली के कम गिरने का कारण यह है, कि बस्ती की पृथ्वी किसी कारण से.जो कि सभी तक मालम नहीं हचा है, इलेक्टोसिटी से बहुधा रिक्त होती है। बस्तियों में कदाचित बिजली गिरती है. तो ऊ'वे गृह श्रीर गगनचुम्बी मीनार उसका छश्य हुग्रा करते हैं ।

१०८-विजली के धके से कभी कभी चक्र में सुकता चा जाती है, और हृष्टि तथा अवग्र शक्ति में पूर्ण हानि पहुँच जाती है, कभी यह हानि चिरकाली हाती है, भीर कभी थोड़े दिनों में इसका चिन्ह भी नहीं रहता। कभी पेसा भी देखने में ग्राया है, कि गठिया ग्रीर दूसरे रागों से प्रसित लागा पर जब बिजली गिरी है, ता राग नष्ट हा गये हैं। इन्हों कारणें। से प्राचीन काल की कोई कोई जातियाँ में यह विश्वास हट होगया था, कि जिन छोगों पर विजली

KIKABARAKAK

गिरतो है, उन पर देवताओं की प्रसम्रता होती है। और जिन क्रवरों पर विजली गिरती थी, ये पवित्र समभी जाती थाँ। जब से यह बात सिद्ध होगई है. कि क्लेन्ट्रोसिटी और विजली एक ही वस्तु है, तब से कोई कोई रोगों के क्लाज में, विजय कर के उन में. जो नाड़ी और मुस्ली के साथ सम्बन्ध एकते हैं, क्लेक्ट्रोसिटी से सहावता ली जाती है। विजली के

पिरोप कर के उन में. जो नाड़ी और मुस्ली के साथ सम्बन्ध रखते हैं, इलेक्ट्रोसिटो से सहायता की जाती हैं। विजली के हलके धके से मलन्त तकलीक है।ती है, परन्तु प्रवल धके से देशी अवानक सुकता समस्त भंगमें पैदा हो जाती है, कि थोड़ी भी ज्या हा पीड़ा मालूम नहीं होती। के हैं को ई लाग विजली के प्रवल घके से ज्ञानक थोड़ी देर के लिए सृतक के समान निजीं होगये हैं, और जब द्वादि में बाय, और उन से हाल पूरा गग, तो मालूम हुआ कि उन की हाल मते उत्पर विजली के रिरोप का कुछ भी चेत नहीं था। येसी ही हालत हरे म्हीसिटी

निय्ते का कुछ भी चेत नहीं था। येसी ही हालत एके म्ह्रीसिटी के गियने से भी होती है। प्रोफ़ेसर टिण्डल चपना अनुभय इस प्रकार वर्षीन करने हैं, "होटे से लिडनजार (Leyden jnr) से यदि कभी हलकासा धका लग गया है, ते उस से अत्यन्त व्यथा हुई है, परन्तु मैं पक बार बहुत से लिगों के सन्मुख बड़े बड़े १५ लिडनजार से इलेक्ट्रोसिटी का प्रयोग कर रहा था पेसे में अचानक मेरा हाथ तार के लूगया, जिस से पेसा धका पहुँचा, कि क्षा भर के लिए देह में प्राय न

से पेला घका पहुंचा, कि क्षण भर के लिए देह में प्राण न रहे, परन्तु योड़ी भी व्यथा नहीं हुई, क्रीर जब एक देा सेकण्ड में मेरी खिति डीक हुई, ती मुझे मालूम हुया कि में लेगों के सन्मसकल के निकट उपस्थित 🔁 । कुछ कुछ बाहरी हालतें से मुझे मालूम हुआ, कि मुभ पर इले स्ट्रीसिटी का

सदमा पहुँचा है। समभ की शक्ति बाइचर्य जनक शीवता के साथ छोट बाई, परन्त देखने की शक्ति के। अपनी शिति में चाने में थाड़ी सी देर हुई, क्योंकि मुक्त का अपना शरीर दुकड़ा दुकड़ा दिखाई देता था, और पेसा मालूम होता था कि देनिं। हाथ शरीर से विलग बायु में लटके हुए हैं। स्मृति और बुद्धि की अपनी शिति पर आने के थोड़ी देर के परचात हिए भी अपनी हालत पर आई। इस घटना से मैं यह परिचाम निका॰

लता हूँ, कि जा लाग विजली से मरते हैं, उनका किसी प्रकार का दुःस्त नहीं होता. और बिना कष्ट पाये उनके प्राय निकल जाते हैं। मुझे ऐसा ग्रनुभव प्राप्त करने को बड़ी चाह थी, जा इस समय अचानक पूरी है। गई।"

## दसवाँ ऋध्याय ।

--:0:--

तुफान श्रीर टारनेडो (Tornado)।

१०९—सुफ़ान उस ब्रह्मल प्रचंप्ड पचन का नाम है, जा . गांछाकार चक्कर खाता हुबा, और नीचे से ऊपर की घोर उठता हुबा, भूमव्य रेखा से दोनों भूवें की बोर बढ़ता है।

इस गोलाकार के बीचो बीच में परिधि की अपेक्षा बायु का दबाब बहुत न्यून होता है। इस का मार्ग लगभग शुंगाकार होता है। त्कान का घरा सर्वदा एक समान नहीं होता,

हाता है। त्रुक्तन का धरा सबदा एक समान नहा रावा, कमी छोटा कभी बड़ा होता है। हसका क्षेत्रफळ २० मीळ से लेकर सेकड़ों हो नहीं बरन हज़ार डेढ़ हज़ार मील का होता है। समझीतांच्या कटिबन्ध में, सर्थात् ३५ श्रक्षांश से लेकर लगभग भुव तक, ता छोटे छोटे त्रुक्तन बहुधा साया करते हैं। इन देशों में बहुत करके इन्हों त्रुक्तांनी के

साथ वर्षा हुया करती है। यदापि कभी कभी हुन से भी जानवर व माल के हानि पहुँचती है, परन्तु ये दुक्तान बहुत करके हानि-कारक नहीं होते। परन्तु वह दुक्तान जिसे महाभ्रक्ष्य कहना अतिश्योक्ति न होगी, उप्प कटिवन्थ में ही बहुया माता है। इस दुक्तान का पूरा वल तो समुद्र पर होता है, जहाँ लहरें माता बाकाश से टकराती हैं, बड़े बड़े जहाज़

त्छ के समान उठट पुठट जाते हैं, ग्रीर ठहरों के परस्पर के

१२१

संग्रहन का शब्द सैकड़ों कोसी तक सुनाई देता है। पृथ्वी पर

यद्यपि त्कान का बल समुद्र की अपेक्षा बहुत न्यून होता है, ताभो जैसा सर्वनाहा कुल घण्टों में त्कान से होता है, वैसा ज्वालासुकी अस्फुटन का छोड़ कर, कदाचित् ही किसी और घटना से हाता हो। यदि किसी वसे हुए नगर पर त्कान जाता

है, तो गृहों की छतें उड़ जाती हैं, दीवारें गिर जाती हैं, भीर सहस्रों नगर-वासी दव मरते हैं। संक्षेपतः थोड़ी सी देर में नगर के नगर पेसे उजड़ जाते हैं, मोना कई दिनों से उजड़े पड़े हों। ११०—तुफ़ान के भाने से कई दिन पहिले वायु बंद हो

११०—त्कान के जाने से कई दिन पहिले बायु बंद हैं। जाता है, उस (बायु) में मामूलो स्वच्छता नहीं रहती, चारों जोर उदासी छा जातो है, धूप में मंदता जा जाती है, तारे मामूल से बड़े हृष्टि-गांचर होते हैं, परन्तु उनके प्रकाश में मंदता होती है, चीर बैपाये धवरा कर जगह जगह जाध्य हृद्ते फिरते हैं। इस मयङ्कर सकाट के परचात ज्ञानक पंघकार बढ़ने छगता है, समुद्र में प्रचण्ड छहरें उठने छगती हैं, चारों और तिमर आच्छादित हैं। जाता है, साय-थेग प्रतिक्षण बटने छगता

हैं। इस अयङ्कर सजादे के परचात् अवाह आध्य हुद्त जिस्त हैं। इस अयङ्कर सजादे के परचात् अचानक पेघकार बढ़ने छगता है, समुद्र में प्रचण्ड छहरें उठने छगती हैं, चारों और तिमिर आच्छादित है। जाता है, बायु-येग मितक्षणबढ़ने छगता है, फिर मूसलधार पाना गिरने छगता है, और क्षण क्षण में विजली चमकती और मेच गर्जना करता है। स्टारी ऑफ दी प्रदेमोहिक्सर (Story of the Atmosphere) का कर्ता

अपनी आधों देखे हुए त्फ़ान के वर्धन में लिखता है फि-'१ नवम्बर सन् १८७६ का बंगाले के उत्तर प्रान्तों में मयङ्कर त्फ़ान याया था, जिस से महापुत्रा नदी में ऐसा बड़ा पूर ग्राया, कि उसके ग्रास पास की बस्तियों के एक लक्ष मनुष्य डूब कर मर गये"।

लक्ष मनुष्य हुव कर भर गय'।

१११—त्कान के बाकार को देखते वगुला उस का छोटा
सा नमूना, चर्यात् जिस तरह वगुले में वायु चक्कर खाता
चौर नीचे से ऊपर उठता हुवा बागे बढ़ता है, उसी प्रकार

त्कान में भी वायु चकर बाता नीचे से ऊपर उठता हुआ भागे बढ़ता है। भेद केवल इतना है कि त्कान के वायु का चकर बहुत बड़ा चुत्तांकार भीर नियत दिशा में होता है. भीर मध्य में विजली और गरज उसके साथ होते हैं, ये वार्ते

चक्कर बहुत बड़ा व्हासकार आर्गनयत विशास होता है.

चौर मध्य में विज्ञली और गरज उसके साथ होते हैं, ये वार्ते

बगुले में नहीं होतीं।

११२—तुकान का जन्मस्थान वह कटिवल्य है, जहाँ का

पायु सर्वदा स्थिर रहता है, जो (कटिवल्थ) उत्तर भीर
दिस्ता की व्यापारी-हवाओं (Trade Winds) के मध्य

शित है। इस डोलड़म में बायु नोचे से ऊपर और ऊपर से नीचे चला करता है, 'चीर बहुत कम मालूम होता है, वह केवल उस समय चलन लगता है जब तुक्तान चाता है। जब सूर्य सायन मेप वा सायन तुला के निकट होता है, तब मर्यात् मार्च, पियल, संस्टेम्बर और आकृंबर में डोलड़म भूमप्य रेखा के बहुत ही निकट होता है। उस समय उप्चाता की बहुतायत से बाक्य बहुत उठता है। जब बाक्य पानी से उठता है, तो पानी की उप्चाता घटती जाती है, परन्त यह

उप्याता नष्ट नहीं द्वोती, उस बाब्प में मानी धरीहर सी

दसवाँ ग्रन्याय । 153

रकट्टी होती जाती है। जब ऊपर की सर्दी से बाष्य में गादा-पन उत्पन्न होने लगता है तब बाष्प की ग्रप्त उप्पाता द्योध ही निक्छने छगती है। समरण रहे कि जितनी शीवता भीर बहुतायत से बाष्प उठता है, भीर जब उस में गादापन होने लगता है तब उतनी ही शीघ्रता और बहुतायत से उप्याता निकलती भी है। उप्यता का फैलाना वाय के चलने का कारण, और वाय का प्रचण्ड चलना तुफान का कारण है। ११३—उप्याता और गति के विषय में मस्य नियम यह है.

कि कोई वस्तु यदि गति में हो, और किसी तरह उस की गति में अचानक रोक उत्पन्न हो जाय, तो उस रोक से उष्णता पैदा हागी। उदाहरखार्थ एक ऐसी वन्द्रक से गोली चलाई जाय. कि जिस की गोली एक मील तक पहुँचती हो, और पूर्ण दूरी ते करने से पहिले हो यदि किसी वस्तु से हमे तो इस से उस में उप्यता उत्पन्न होगी। मर्यात स्यान छोड़ने की हरकत बदल कर गोली के परमाणु में हर-

कत पैदा हो जायगी: इसी का नाम उप्याता है। इस से विपरीत दशा भी सही है, अर्थात् जिस प्रकार सान घदलने वाली हरकतों के रोकने से उप्यता उत्पन्न होती है, उसी प्रकार उप्राता के फैलने और विशेष होते से स्थान घरलने वाली हरकत पैदा होती है। अतपव जब बाष्प के गाड़े होने से शोध तर उप्यता बहुतायत से पैदा होती है, भीर इस उप्यता से वायु फैलना है, तो वायु में गति उत्पन्न होती है। 

वास्तव में वायु की गीत नीचे से ऊपर और ऊपर से नीचे की ओर होती है, परन्तु पृथ्वी के ग्रमण के कारण उस में चकर पैदा हो जाता है, और इसी कारण से चकर खाता हुआ बायु ऊपर चढता है । इस चऊर लाने से बायु की गति धण्टे में सौ मील से ग्रधिक होती है। तुफ़ान में चक्रर जाने वाले वायु की गति की यह स्थिति होती है-यदि तुफ़ान भूमच्य रेखा के उत्तर में बावे, चौर भूमध्यरेखा की बोर पीठ

और उत्तर ध्रव की और मुख करके देखा जाय, तो चहार छाने वाले वाय की चाल घड़ी की सई की गति के विपरीत हृष्टि-गोचर होगी: भौर भूमध्यरेखा के दक्षिण में घड़ी की स्रों को चाल के सहश। क्यांत् देवनों धुवों में से भूमध्य-रेखा की किसी चोर देखें, ता तुफ़ान के बायु का चक्कर उस

चीर मालूम होगा जिस तरफ पृथ्वी चपने चक्ष पर चुमती है। ११४-भगध्यरेखाके निकट बायु के चकर का घेरा बहुत बड़ा नहीं होता, परन्तु ज्यों ज्यों तुफ़ान ग्रामे बढ़ता है, घेरा बड़ा होता जाता है। उत्तर गालार्घ में जब तुफ़ान माता है तब जो स्थान तुफ़ान के मार्ग में होते हैं, प्रयांत जिन स्थानी

पर से दे। कर तुफान का केन्द्र जाता है, यहां साधारण चिन्हों के पदचात् सब से प्रथम ईशान के क्षितिज पर मेघ हिए गीचर हेला है। ये बादल नीचे जलान हाण वर्ण के होते हैं, कपर अस्यन्त रक और सब से कपर दमकते हुए धवल। इस के साथ शीव तर विजली चमकती है, फिर 

स्तिकी अध्याय । १२५

ईशान का बायु बहने लगता है, दक्षिण वायु तीम होने लगता है, बादल गरज़ने लगता है, मन्यकार छा जाता है, ग्रीर सहुत प्रचण्ड चर्पा होने लगती है। दक्ष बारह छण्टे यही व्यित रहती है, परचात् एक साथ बायु बन्द ही जाता है.

खित रहता है; परचात् पक साय वायु वन्द्र ही जाता है, कि
स्रोर बादल फट जाता है। यायु पेसा बन्द्र हो जाता है, कि
लगभग पक वण्टे तक विलक्षल सम्राटा रहता है। परचात्
नैत्रत्य कोण से वायु के भांके भाने लगते है ग्रीर पुनः घोर
पृष्टि होने लगती है, भीर इस समय त्फानं का जोर पहिले
से अधिक तर होता है। दस बारह घण्टे तक यहां सिति
रहने के परचात् बायु चलना पक दम बन्द्र हो जाता है,
भाकाद्य स्वच्छ हो जाता है, और विजलो, बादल या मेंच का

कोई चिन्ह द्रोप नहीं रहता है। यह स्थिति जो हमने घर्षन की है बंगाल की खाड़ी और चीन के अमुद्र में देखते में माई है। ११५—अब हम इन तीन स्थितियों के कारण वर्षन करते हैं, कि क्या प्रथम में बायु ईशान से धाता है? और

करते हैं, कि क्या प्रथम में बायु हैशान से बाता है? और मन्त में उसके विपरीत नैतव्स केम से ! और क्यां बीच में धोड़ी देर के लिप बायु बन्द हो जाता है? हम उत्पर लिख मापे हैं, कि त्रूफान भूमस्परेसा के नजदीक से चारम होता है, त्रूफान का बायु घेरे की तरह चकर खाता हुआ सागे बदता है, और इस घेरे के वीचों शीच में पूर्ण समाटा होता है। चक्कर साने बालु का वेग यदि मूमस्वरेसा की मोर

१२६ **बायुवि**हान ।

से देखा जाय, तो घड़ी की सूई के विपरीत दशा में होगा। अब इन नक़शों की देखना चाहिए, नक़शा नम्बर १ में मानी त्र्जान सान 'क' पर बारम्म हुआ, उस समय वायु की दशा

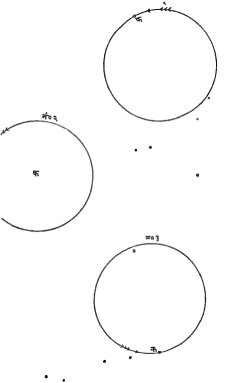
तूफ़ान खान के पर आरहम हुआ, उस समय वायु का द्धा इंशान होगी; नक़शा नम्बर २ में तूफ़ान का केन्द्रखान के में पहुंचा, ( प्यॉकि त्फ़ान के घेरे के बीचों बीच में समाटा होता है, इस कारण बायु 'क' खान में बंद होगा )। नक़शा नम्बर ३ में तूफ़ान के घेरे का चह भाग 'क'में होगा

नम्यर ६ में त्कान के घेरे का वह भाग 'क' में होगा जिसकी दशा नैऋलं के खा में है। यास्तव में घायु का चल्ला पकड़ी दशा में हाता है, परन्तु घायु चकर जाता हुआ बढ़ता है इस कारण जा दशा आरंभ में होती है भ्रत्य में उसके विपरीत होना श्रुष है।

### टारनेडो (Tornado)

११६- टारनेडो के लिए हमारी भाषा में काई शब्द महाँ है। हमारे देश में इसको भी तृकाल कहते हैं, यदािष इसमें और तृकाल में बड़ा भेद है। तृकाल के चक्कर का पृथ्वी के यूमने से विशेष सम्बन्ध है, क्योंकि यह चक्कर जैसा कि ऊपर चर्चल कर आये हैं एकही दिशा में होता है।

विपरीत इसके टारनेडी के वायु का खकर इतना छोटा सा हीता हैं. कि पृथ्वों का घूमना इतने से स्थान में कोई ऐसा प्रभाव उत्पन्न नहीं कर सकता, जेकि गयाना में मा-



# ग्यारहवाँ ऋध्याय ।

### सृष्टि-चम्त्कार (Phenomenon)

" ११९—जगत् के वे सृष्टि-चमकार, जोकि वायु ध्रीर प्रकाश के संमेळन से उत्पन्न होते हैं, केवळ इनकी सुन्दरता ही को देखी जांव, ते। इतने माहक भ्रीर मनाहर हैं, कि प्रत्येक काळ भीर प्रत्येक देश के कवि भीर विद्वान ळोग

ईनकी यसीम प्रशंसा करते रहे हैं, ग्रीर क्य के लिहाज़ से भी वे इतने जाइवर्य-जनक हैं, कि मामूळी लेगों की बात ही क्या, परन्तु प्रत्येक काल के वहें वहें विद्वानी भी इन स्टिंग् वमत्कारों की जांच ग्रीर कारण के प्रत्येपण में दचिवत्त रहे हैं। वास्तव में ये स्टिग्चमत्कार हैं भी पेसे ही, कि प्रत्येक व्यक्ति के रुप्त अपनी रुचि के प्रतुसार इनका प्रभाव पड़ेगा। क्या कोई मतुष्य पेसा भी है कि जिसको थोड़ा सा भी भानन्द जगत् की आरचर्य-जनक वस्तुएँ देखने से न बाता हो, ग्रीर कभी उसके मन में ये प्रश्न न उत्पन्न हुए हों—यह नीला गुंबद जिसको आकाश कहते हैं क्या है? सत्त्या क्यों कुलते हैं? इसमें यह सुन्दर रंग कहीं से ग्राता है? इन्द्रचलु क्या वस्तु हैं? कभी कभी चन्द्र भीर सूर्य के चारों भीर प्रकार-मण्डल क्यों होता है? महस्यल में धुमने वाले लागों का बंचित करने वाली मृगत्पण क्या वस्तु है ? यह प्रकरण वायु और बाकाश से सम्बन्ध रसता हैं. इसिंछए जहाँ तक कि प्रकाश के तत्त्वों का वर्षीन न किया जाय, इनका स्पष्ट वर्णन करना ब्रशस्य है। इस

कारण स्पष्ट रीति से, परन्तु संक्षेपतः, प्रकाश के उन तत्यों का घर्णन करते हैं, जा हमारे इस प्रकरण से विशेष सम्यन्ध रखते हैं।

१२०—यद्यपि हमारी पृथ्वी की थीड़ा बहुत प्रकाश तारागण से पहुँचता है, परन्तु वास्तव में हमारी पृथ्यी के लिए सब से बड़ा प्रकाशदाता सूर्य है। हम पूर्व वर्णन कर माये हैं, कि विज्ञानियों का यह माना हुआ सिद्धान्त है, कि समस्त विश्व एक अगाचर तरल घस्तु से भरा हुया है, जिस की ईथर कहते हैं। केवल विश्व ही ईथर से पूरित नहीं, बरन हर बस्तु के एक एक परमाए में ईथर देखा हुमा है। इसी ईथर के द्वौरा किरमें सूर्य, तारे इत्यादि से, छहराती हुई हर तरफ जाती हैं। ये छहरें मकादा और उप्यता दोनों के। ले जाती हैं। जय इन का मभाय नेत्र की नाड़ियों पर पड़ता है, ता रंग मालूम होते हैं, श्रीर जब त्यचा पर पड़ता है, तेा उप्याता। सूर्य की किरयाँ, जाहम का चमकती हुई श्वेत दिखाई देती हैं, वास्तध में नीचे छिखे हुए रंगेां की छहरों से मिछ कर बनी हैं-लाछ, नारंगी, पीत, हरा, बासमानी, नीळा घीर कासनी ।

KAYKAYKAKAYKAYKAYKA

स्र्यं की किरणें जब जिपार्श्व (Prism) में हो कर जाती हैं ता ये रंग ग्रस्ता ग्रस्ता हो जाते हैं। प्रत्येक चस्तु की रंग प्रकाश से प्राप्त होता है, क्योंकि चस्तु में कीई रंग उपस्थित नहीं है। ग्रस्ता का पुष्प ग्रस्ता हो को की हो हो हो का कारण श्रष्त है, कि ग्रस्ता का पुष्प सब रंग की सहरों की दोषण करके थे। ड़ी सी सास्य रंग की सहर की उच्छ जाने देता है। इस के पन्ते हरे हिंप

रंग की लहर को उच्छ जाने देता है। वृक्ष के पचे हरे हिंए गोचर होते हैं, क्योंकि इन में यह गुण है, कि मत्येक रंग की लहर को शोवण कर के, केवल हरे रंग की लहर को उच्छने देते हैं। १२१—किरणें, सूर्य, तारे आदि से निकल कर विध्य में एक दम फैल नहाँ जाती हैं, परन्तु इन के दूरी ते करने के लिए योज़ा विलम्बलगता है। किरणें पन सेकल्ड में १,८६,०००

लिए थोड़ा विकम्य लगता है। किरयाँ एक सेकण्ड में १,८६,००० मील चलती हैं। स्वर्ध की किरयाँ पृथ्वी तक ८ मिनिट में पहुँचती हैं। यदि स्वर्ध क्यों दीपक बुक्त जाय, तें। बुक्त के ८ मिनिट के पदचात् हमकी माल्म होगा। जा तारे हमारी पृथ्वी से अत्यन्त निकट हैं, उन का प्रकाश हमारी पृथ्वी पर ३ वर्ष में चहुँचता है।

त्राकाश और सन्ध्या का फूलना।

१२२—हमारी पृथ्वी की रम्यता द्वीर मनेहरता, इस के शरद ग्रीर बसन्त काल, इस के बहुत से सृष्टि चमत्कार, (Phenomenon) मेहक हृदय ग्रीर इस पर जीव-धारियों का म्यारहचाँ ऋधाय ।

अस्तित्व. केवळ इसी नीळे छत्र के कारण है, जिस के आकाश कहते हैं. बीर आकाश का अस्तित्व वायु के कारण

१३३

है, जैसा कि आगे चलकर हमारे लिखने से व्यक्त होगा। यह पुस्तक अधृरा रह जायगा यदि इस में यह नहीं लिखा जाय, कि आकाश स्था वस्तु है ? इस कारण, हम इस विषय में,

प्राचीन धार वर्तमान काल के विद्यानियों के मतों का संस्प रीति से वर्णन करते हैं।

१२२—प्राचीन काल में लोगों का यह ब्रानुमान था, ब्रार अब भी पुराने प्रयाल के लोग वहीं प्रयाल करते हैं कि

अब भी पुराने एायाल के लोग यही एयाल करते हैं कि स्राजाश का नीला रंग केवल हिए की सीमा है। परन्तु कोई कारण इस मत के समर्थन में नहीं बतलाया गया, कि हिए

की सीमा पर नीला रंगकहां से पेदा हुचा ? पिछले विद्वानियों में से बहुतों का फ़याल यह हुचा, कि नीला चासमान कुछ भी नहीं केवल वायु का रंग है, परन्तु सिर की बोर वायु का

पटल न्यून, श्रीर क्षितिज की श्रीर बहुत श्रीधक है, इस लिए यदि नीला बाकाश वायु का रंग है, ना पेसा होना चाहिए था. कि क्षितिज की श्रीर नीला रंग गहरा, श्रीर सिर

के ऊपर हलका होता, परन्तु देखने में इस के विपरीत दशा आती है। इसके खियाय जैसा भोफेसर टिण्डल कहते हैं, कि सायङ्काल भीर भाताकाल में सूर्य की किरखें वायु के बड़े पटल में से होकर जाती हैं, उस समय आकाश शितज पर लाल क्यों होता हैं ? क्या खेत किरखें नीले वायु के बड़े

COMMON X COM

ยย घायविज्ञान ।

पटल में से जाने से पीछी, नारंगी और छाल है। सकती हैं ? बब हम इस नीले बाकाश के विषय में इन बोफ़ेसर के मत को, जो अधना सत्य माना जाता है, संक्षेपतः वर्णन करते हैं।

१२४ - सूर्य की श्येत किरलें इन रंगों से मिलकर बनी हैं-ळाँळ, नारंगी, पीळा, हरा, ग्रासमानी, नीळा, ग्रीर कासनी। जब सूर्य की किरमें चायु में प्रवेश करती हैं, तो उन

छाटे छोटे परमार्गे और महस्य पानी को वृंदों से, जो हर समय वायु में लटकती भीर उपश्वित रहती हैं टकराती हैं। किरण के प्रत्येक रंग की छद्दर का कुछ न कुछ भाग इन

परमासु की रोक से बायु में रुक जाता है, परन्तु इतना नहीं कि उन सब के मिलने से श्वेत रंग उत्पन्न हो । ग्रासमानी रंग की लहरें बहुत छोटी परन्त गिनती में बहुत ऋधिक होती हैं, जिन पै इन परमासुक्रों की रोक का प्रभाव बहुत ही विशेष होता है। ग्रासमानी दंग की छहरें प्रत्येक परमाणु से उचट कर बायु में छिटक जाती हैं, और इन्ही के उचटने से यह चालमानी रंगका प्रकाश फैला हुआ है, जो बाकाश के नाम से प्रसिद्ध है। समर्या रहे, कि निर्मल बायु में प्रकाश फैलाने की शक्ति नहीं है।

१२५—ग्रब सन्ध्या के फूछने का हाळ सुनिए—ऱ्यीं व्यीं सूर्य क्षितिज की ओर झुकता जाता है, त्यों त्यों किरणों को यथा। क्रम बायु के बड़े पटछ में से, विशेष करके ऋसंस्य परमाणु KG9KG9KG9KGVGVKG9KG

श्रीर बाष्प के बहुत बड़े विभाग में से होकर जाना पडता है। इसल्लिए जितना सर्व क्षितिज के निकट होता जाता है. परमाण को रोक से छोटी छहरें किरणों में से न्यून होती जाती हैं। सब से प्रधम बासमानी लहतें में स्पष्ट रीति से न्यूनता हृष्टिगोचर होती है । आसमानी लहरें किरणों में इतनी दोध नहीं रहतीं. कि श्वेत रंग किरणों में रह सके। परियाम यह होता है, कि जब तक धाय का पटल बहुत अधिक नहीं होता, तब 'तक जो किरखें उस में से होकर ब्राती हैं, पीतता लिए होती हैं। जब स्योह्त होता है, तो किर्यों घायु के बहुत बड़े परल और चलंख्य परमास चीर बाष्य के बड़े विभाग में से, ही-कर आती हैं जिनके कारण कासनी और नीली लहरें हलकी होती जाती हैं, और हरे रंग की लहरें जितनी होनी चाहिएँ उतनी नहीं रहतीं। श्रश्न जो किरयें परमाण श्रीर बाष्प में से द्योकर जाती हैं, पहिले पीत,परचारु नारंगी और प्रन्त में ळाळ होती हैं। यही प्रकाश जो सूर्योस्त पश्चात् थोड़ी देर तक मीजूद रहता है, सन्ध्या का फूलना कहा जाता है। यह स्रत, जो हमने वर्धन की, क्षितिज से सम्बन्ध रखती है। सिर के ऊपर और उसके ग्रास पास सूर्य के हुवने के परचात भी ग्राकाश का ग्रासमानी रंग थोड़ी देर तक बना रहता है. क्योंकि यहाँ ग्रव भी किर्गे वायु के थोड़े पटल में से होकर आती हैं।

भ्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट्रिक्ट्रेस्ट् १३६ वायविद्यान ।

१३६ वायुविद्यान

१२६—उप्य कटिबन्ध में सन्ध्या कम फूलती है, और फू-लती भो है तो बहुत थोड़े काल के लिए। सन्ध्या का फूलना समग्रीतोप्य कटिबन्ध में, विशेष करके ऊंचे खानों में, बहुत मनोहर होता है। इन खातों में सन्ध्या बहुधा फूलतो है, और बहुत देर तक रहती है। उप्य कटिबन्ध में सन्ध्या के

थोड़ों देर तक फूलने का कारण यह है, कि यहाँ पर सूर्य का मार्ग लग भग सीधा होता है, इसलिए श्रस्त होते ही सूर्य स्थितिज से दूर होजांता है। विपरीत इसके समग्रीतोष्ण कृटिबन्य में, विशेष करके उसके अपरी भाग में, सूर्य डूबने के पश्चात बहुत देर तक शितिज के निकट रहता है, क्योंकि

होता जाता है।

१२७—यह बात ध्यान देने के लायक है, कि सन्ध्या के
फूलने का रंग किरवाँ की छहरों के रंग से उरएन होता है,
जो छोटी छहरों के कि काने के परचात् वायु के परमाख
वीर बाष्प में से गुजर कर बाती हैं। और बाकाश का रंग

सायन वृत्त से जितने आगे बढ़ते जाइए, सूर्य का मार्ग देवा

उन मासमानी रंग की लहरों के उचटने से उत्पन्न होता है।
निकल कर चाना और उचटने में चहुत खड़ा भेद हैं। जस
तक परमाल खड़त हो सहम और महदय बाल्प भी पारदर्शक और महदय होता है, तब तक किरणें उचट कर भीर
निकल कर चा सकती हैं। जब परमाल गुस्ता चौर विशेषता

के कारण अहरूय नहीं होते हैं, और वाष्य में भी पारदर्श-कता नहीं रहतो है, तब सब लहरें उन से हक जातो हैं।

## इन्द्र-धनुष ।

१२८-इन्द्र-धनुपप्रकृति के अत्यन्त आइचर्य-जनक सृष्टि-चत्कमारों में से एक है। ऐसा मालूम होता है कि मानो माकाश पर इस चन्त से उस चन्त तक पक्ष बहुत बड़ी सात रंग की मिहराब बनो हुई है। यह मनोहर हृइय प्रातः काल में पिरचम के क्षितिज पर, ग्रीर सायङ्गल में पूर्व के क्षितिजै पर, उस समय देखने में बाता है, जब कि वर्षा होती है, परन्त सूर्य बादल में छिपा न हो, और क्षितिज से उस की कंचाई ४० दर्जें से कम हो। भयवा थी कही कि देखने वाले की पीठ की चोर सूर्य देदीप्यमान, ४० दर्ज से नीचे हो. चोर सामने पानी वरसता हो, उसी समय, बाकाश पर घतुप दियाई देता है। हम अभी वर्णन कर आये हैं, कि सर्य की ध्येत किरण सात रंग का मिश्रण है, और जब ये किरणें त्रिपार्ध्ववर्ती काच में से जाती हैं, तो सातों रंग प्रलग श्रारम हो जाते हैं। इस जगह मेह की वृद्धें त्रिपादर्व फाच का काम देती हूँ। जब सूर्य की किरखें बूंदों में प्रवेश करती हैं, तब उस से मोड़ उत्पन्न होता हे, और वृंदों से घाहर निकळ कर फिर मुड़ती हैं। इस दो घार के माड से 

१३८ वायविद्यान ।

सब रंग पृथक् पृथक् हो जाते हैं, तत्परचात् इन बूंदों से उचट कर देखने चाले के। वे (रंग) सप्त रंग धनुष के रूप में

नज़र भाते हैं। १२९-- अव हम उस खिति को स्पष्ट रूप से वर्णन करते है, जो धनुष बनने के लिए चावश्यक है। सूर्य से ले कर **दें बने वाले को बॉख तक एक सीधी लकोर मानो, बौर इस** 

**रुकीर को उसी को सीध में बढ़ा दो, फिर जहाँ पर माल** हैं, उस चिन्ह से इस लकीर पर ४२ई दर्जे का एक कोया बनायी, चौर इस को क के इस भुज के। जिस से तुमने यह को ए र्वनाया है, उसी की सीध में बढ़ा दो। इस मुज की सीध में जो मेह की बृंद होगी, उस से लाख रंग का बाकादा दिखाई देगा, जब कि सूर्यकी किरण उस वृंद पर पड़ेगी। याम ग्रीर दक्षिण में जा जो बूंदें इस प्रकार होगी ( अर्थास् जिन जिन-ष्ट्रं से छे कर भ्राय तक जो छकीरें ग्रायंगी, उस से ग्रांख के चिन्ह पर उस लकीर के साथ ४२३ दर्जे का काया बनेगा, जेा सूर्य से चाँय तक माना गया हा ) उन सब से यही सुरत मकट हेागी : श्रीर लालरंग का गोल एक पटका बन जायगा। यह पटका स्च्याकार बंकु की भूमि की सीमा होगा जिसका

शीर्ष देखने बाळे कां ऋांख है। इस प्रकार देखने बाले की र्मांख से उसी पहिली रेखा पर एक ग्रीर कोग्र ४०५ दर्ज का बनाओ, और इस रेखा की भी उसी की सीघ में बढ़ादों। यह रेखा जिस बिंदु पर पहुँचेगी। वहां कासनी रंग 

प्राकाश पर दिखाई देगा। श्रीर जो जो वृंदे वाम श्रीर दिस्या इस प्रकार से होंगी सब से यही सुरत पैदा होगो, श्रीर कासनों रंग का एक गेरळ एटका बन जायगा; इन देगों के बीच में धाउप के दूसरे, रंग होंगे। घाउप के बीचो- बीच से ठे कर आंख तक जो सीघी छकोर शार्ता है, उसके धीर उस छकोर के बीचमें जो सूर्य से श्रांककी श्रीर गांती है, सवंदा ४१ दर्जें का कोच होता है; इस के सिवाय किसी और कोच से इन्द्र-धाउप बन नहीं सकता। श्रीर न इन्द्र-धाउप वस नहीं सकता। श्रीर न इन्द्र-धाउप उस स्थित में बन सकता है, जैव सूर्य ५० दर्जें से ज'वा हो।

स्यें ४० दर्जे से क' वा है। ।

१३० — जो घतुव पक मनुष्य देखता है वही दूसरा नहाँ देखता, प्रत्येक मनुष्य खुदा खुदा घतुप देखता है, हतना ही महीं बरन पक ही मनुष्य को दक्षिया ग्रांख से और धनुष दिखाई देताहै, और वाम से और । का्र्या इस का स्पष्ट है। पक स्वायाकार दांकु के दे। शीर्ष नहाँ हो सकते। इस लिए हर एक धनुष के स्वायाकार दांकु के दे। शीर्ष नहाँ हो सकते। इस लिए हर एक धनुष के स्व्याकार दांकु का भी पक ही दीर्ष होगा, इस लिए जिस धनुष को जो ग्रांख देखती है वही ग्राय उस के स्व्याकार दांकु का शीर्ष होगी।

## प्रकाशमग्रंडल ।

१३१—कभी कमी चाँद या सूर्य के आस पास प्रकाश-मंडल हुआ करता है, जिसका देग कर छाग बहुधा वर्षा प्रकार पानी में कोई वस्तु गिरती है, तो उस के गिरने से वृत्त पैदा होते हैं, फिर ब्यें ज्यें ये वृत्त फैलते जाते हैं, उन की गित मंद हाती जाती हैं, यहां तक कि दूर जाकर महस्य है। जाते हैं। इसी प्रकार वाधु में भी, उन वस्तुमों के उपध्यित होनेसे, जिन में मावाज़ पैदा हुई है, वृत्त उरपन्न होते हैं, मैर फैलते फैलते कुट जाकर नए हो जाते हैं।

१३६—पफ ऐसे ग्रंच के द्वारा जो कि विस्तृत्तस्य हों।
यह चात सिद्ध हुई है, कि कंप जितना तीव होगा, आवाज़
र्वतनी ही बड़ी होगी। देखों मच्छर कितना छोटा साकीट है,
परन्तु उसके पंत्र एक सेकण्ड में १५००० बार हिस्ति हैं,
इस कारण इनके हिस्ति की आवाज़ सुनाई देती हैं। वायु की
स्तर कान तक पहुँचती हैं, तो कान के पड़दे में जाकर
स्माती है, इससे उन श्रावण नाड़ियों पर प्रभाव पड़ती है,
जो कि सुनने का काम देती हैं, भीर वे इस प्रभाव की ख़बर
का मिस्तिष्क तक पहुँचाती हैं, भीर वहाँ पावाज़ का होन

का पता छगा सकता है बीर न सायन्स इस में कुछ सहायगा दे सकता है। १३७—ग्रावाज़ किसी प्रकार उत्पन्न क्यों न हुई हो, चेाट से हो या रगड़ से, पेदा होते हो दूर तक पहुँच नहीं जाती। इस के। एक जगह से दूसरी जगह तक पहुँचने में कुछ

होता है। परन्तु क्यों मार कैसे ज्ञान होता है, न बुद्धि इस

काल लगता है। यदि तीप देा तीन मोल की दूरी पर छोड़ी जाय, ते। प्रथम चमक दिखाई देतो है, और फिर कुछ क्षण के पश्चात् आवाज सुनाई देती है। यह ता एक साधारण बात है, कि विजलो की चमक पहिले दृष्टिगावर होती है, धार कड़क दे। या तोन पहां के पश्चीत् सुनाई देती है। प्रयाग पीर जॉच से यह बात सिद्ध हुई है, कि ग्रावाज एक सेक्एड में ११२० फ़ीट चलतो है। यदि बिजली की धर्मक से ५ सेंकण्ड के परचात् कड़क सुनाई दे, तेर समुभाना चाहिए कि बादल एक मील की हरी पर है। आबाज नीचे से ऊपर की भोर सुगमता से जाती है, परन्त ऊपर से नीचे की तरफ़ कम माती है। कारण यह है, कि गाढे वायु से विरल वायु की भोर ग्रावाज बहुत सुगमता से चली जाती है, परन्त विरल से गाढे की चोर चाने में स्थित विपरीत है। गुद्यारे में पैठ कर उड़नेवाले पृथ्वी के लागा का शार, कुचे का मोंकना थार इसी प्रकार की श्रावाजें छः हजार फ़ीट की अचाई तक सुन सकते हैं, परन्तु पृथ्वी के लागा का गुवारवालों की ऋावाज तीन सा फ़ीट से भी कठिनता से सुनाई देती है। शुक्त वायु की श्रपेक्षा नमनाक वायु में बावाज़ दुर तक जाती है। जब गुद्धारेवालों के भीर पृथ्वी के बीच में बादल होता है, ता गुद्धारे के लेाग नीचे की यावाजें अच्छी तरह सुन सकते हैं। १३८—ग्रावाज के गुरु छघु होने के बहुत से कारण हैं— (१) आवाज देनेवाळी वस्तु से दूर वा नज़दीक होना।

(२) चाट वा रगड़ से वायु में ऊची वा नोची छहरों का पेदा होना।

(३) आवाज देने वाली वस्तुओं को सख्या का न्यून वा अधिक होना ।

(४) बायु का खिर रहना वा चलना ।

भी वायु का गाढा था विरल होना । यदि सुननेपाला श्रावाजके निकट होगा, तो श्रावाज डीक सुनाई हेगी, गार यदि दूर होगा, ते। ग्रयह्य स्पृत सुनाई हेगी ।

द्वाट या रगड से वायु में छहरें जितनी जची होंगी, उतनी ही सावाज गुरु होगी, मैार छहरें जितनी नीची होंगी, उतनी ही सावाज छछ होगी। यदि बहुत सी घीमी सावाजें परु साथ होंगी, तो सुनभेवाछ का द्वार सुनाई वेगा। भिवड वायु में विरळ वायु की सपेक्षा सावाज सच्छी सुनाई वेती है। १५००० फ़ीट की ऊचाई पर बंदक की सावाज साधारण

विरल होता है।

१३९—मामूळी तीर पर धार सब से पश्चिक तर मापाज
के पक जगह से दूसरी जगह जाने का कारवा वायु है, परन्तु
प्रवाहिक थार ठांस वस्तु में के द्वारा भी श्रावाज़ जा सकती है,
इतना ही नहीं बल्कि वायु की श्रोक्षा दूर बीर स्परतर। गोता

पिस्टल से अधिक नहीं होती, क्योंकि क्रपर वायु बहुत ही

लगाने वाळेतट के लेगे। की बात चीत समुद्र के पेंदे से अच्छी १९९१ स्थापन के लेगे। तरह सुन सकते हैं। राधि के समय पृथ्वी पर कान छगाने से, दुर के ग्राने जाने वालें। की ग्राहट ग्रन्हों तरह सुनने में बातो है, परम्तु यदि सिर बलग करले ता विलक्षल बावाज सुनाई नहीं देतो । यायु की चपेशा ठौंस चस्तुओं में बाबाज की गति तीवतर होती है, इस कारण यदि कोई पहाड पर सुरंग उड़ाई जाती है, बार काई मनुष्य एक मोल की दूरी पर सुरंग उड़ाने के समय किसी चटान से सिर लगाये हा, ता उस का दे। ग्रावाजें सुनाई देंगी, पर्क तें चटान के द्वारा. पीर दूसरी, उसके दे। तीन सेकण्ड के पदचात्, वायु के हारा । यदि बहुत सी बावाज़ें एक साथ हो, मार उनके ज़ोर में मधिक मन्तर न हा, ता सब की चाल बराबर हागी, मधीत सब ग्रावाज़ें किसी स्थान पर एक साथ पहुँचेंगी। डोल, नय इत्यादि वाजों की आवाज़ें एक साथ पहुँचती हैं, आगे पीछे नहीं पहुंचती। परन्तु जब आवाज़ों के ज़ोर में भेद अधिक होता है, तो गुरु आवाज पहिले पहुँचती है और लघु परचात्। कमाण्डिङ् तोप चलाने का हुनम दे, श्रीर कोई व्यक्ति इतनी दूरी पर हो, कि कमाण्डिङ्ग का हुक्म सुन सके, तो उस को तोप की ग्रायाज पहिले सुनाई देगी, ग्रीर कमाण्डिङ्ग की दो एक पल पदचात्। स्मरण रहे. कि ग्राचाज विना किसो साधन के सुनने में नहीं ग्रा सकती ; ग्रर्थात् जिस चस्तु से माबाज़ उत्पन्न हुई हो, वहाँ से लेकर कान

तक कोई न कोई साधन यावाज़ के पहुँचने का होगा, ते। कार रूप का कार्यकार का कार्यकार रूप रूप रूप म्रावाज़ सुनाई देगी, नहीं तो नहीं। इसिछए शून्य में से ग्रावाज़ कान तक नहीं पहुँच सकती। यदि ग्राप से ग्राप यजने वाला बाजा किसी बर्तन में एख कर, उस बर्तन का वायु नल द्वारा निकाल लें, तो बाजे की ग्रावाज़ सुनाई नहीं

हेगी, परन्तु यदि बाजे से कान तक किसी धानु का तार होगा, तेल्ऽ इस तार के द्वारा धाजे की बाबाज़ कान तक पहुँच जायगी, चाहे वर्तन वायु से ख़ाली क्यों न हो। संक्षेपतः बाबाज का पहुँचाने के लिए साधन का होना अवस्य है,

चाहे यह साधन वायु हो, चाहे कोई ठींस वा द्रव पदार्थ। १४०—वायु के सिवाय आवाज़ की पहुंचाने के जितने साधन हैं, उन में कठिनता यही है, कि श्रादा भार तदबीर को आवश्यकता है। धायु ही ऐसा साधन है, कि जिस में

न तो इरादा करने को ज़करत, ग्रेंगर न तद्वीर की ग्रावहय-कता है, प्रायाज़ स्वयं ही ध्यान की ग्राक्येग्र कर हैती है। ग्रायाज़ कहीं भी अवश्र हो, ग्रीर कैसी ही क्यों न हो, ग्रच्छी है। या दुरी, मनोहर है। या कर्णकड़, रोना है। या गाना, वायु उसके। सुनने वाले के कानों तक पहुंचा देगा, खाहे उस तरफ़

ट्री इतनी अधिक न हो, कि आवाज़ ही वहां तक पहुँचते पहुँचते नष्ट हे। जाय । हमारा जीवन कितना नीरस होता, यदिवायु में आवाज़ पहुँचाने की शक्ति न होती। हमारे बहुत से काम अधूरे रहते, आपस में एक टूसरे से बात चीत

उस का ध्यान है। वा न है। । आवश्यकता इतनी ही है, कि

१५० चायुविद्यान ।

लित में उत्पन्न होती है, जब कि आवाज़ के खान और
रोक के बीच में काफ़ी दूरी हो । जब बोळने वाले और
रोक के बीच ११२ फ़ीट का फ़ासळा होता है, ता प्रतिष्यनि
केवळ श्रन्तिम बात की सुदृष्ट देती है । दो खार राष्ट्र उसी
समय सुनाई देते हैं, जब कि दूरी इससे दुगुनी वा तिग्रनी
हो नि चेर्यु काई स्रती में एक ही सावज़ से कई प्रतिष्यनिर्या
पक के पीछे एक उत्पन्न होती हैं । यदि दो ऊँचे पहाड़ एक

हों ि जेर्ड़ केर्ड स्रतें। में एक हो आवाज से कई प्रतिष्यितियाँ एक के पीछें पक उरपत्र होती हैं। यदि दें। ऊँचे पहाड़ एक दूसरे के समानान्दर 'बंठे गये हों, और उनके बीच में बंदूक छोड़ी जाय, ते। उस एक आवाज की बहुत प्रतिष्यित्याँ एक के पीछे एक सुनाई देंगी। जब आवाज और उस ( आवाज ) की रोक में दूरी ११२ कीट से न्यून होती है, ते। प्रतिष्यित्त ते। पेदा होती है, परन्तु आवाज और प्रतिष्यित्त एक होकर गडबड़ हो जाती है, केवल जोर की आवाज

प्रतिष्यान ता पद्दा हाता है, परन्तु आवाज आर प्रतिष्यान पक होकर गड़बड़ हो जाता है, केवछ ज़ोर की आवाज सुनाई देती है। पेसी थ्यित में कोई कोई वार आवाज और प्रतिष्यान के मृछ से बुरा प्रभाव उरुष्क होता है, अर्थात् मावाज़ ज़ोर की तो आती है परन्तु समभी नहीं जाती। यह स्थिति उन गृहों में पेदा होती है, जहां पत्नुएं कुछ नहीं होतों, आर मनुष्यों का समृह गृह के विस्तार के देखते कम होता है। यदि कोई व्याख्यान-दाता किसी ऐसे मकान में व्याख्यान दे, जो बहुत जँवा और

चिस्तृत हो, श्रीर उसमें सुनने वालों की संख्या मकान की मुनासिवत से हो तो व्यारपानदाता का कहना मली भारति समभ में भावेगा; परन्तु यदि लोग मकान की गुंजाहश से कम हैं, तो व्याख्यान जैसा चाहिए वैसा समभ में नहीं भ्रायेगा। गुंबददार मन्दिरों चार मसजिदों की भी यही खित है, यदि दे। चार भादमी खित हीं, और एक आदमी भात चीत थोड़े फ़ासले पर करता हो, तो उसकी भावाज़ समभ में नहीं भायेगी।



## शुद्धिपत्र

|                 |         | -:0:-    |           |
|-----------------|---------|----------|-----------|
| पृष्ठ           | पङ्क्ति | चशुक्त   | गुद       |
| २               | ą.      | गारवशाली | गौरवशार्छ |
| e.              | १९      | माल      | मील       |
| 8               | ą       | न्छा     | , नही     |
| <b>ર</b>        | \$      | नहा      | नही       |
| १६              | 9       | किसा     | किसी      |
| १७              | U       | चाज      | র্বাজ     |
| 38              | 2       | जाता है  | जाती है   |
| 31              | ۹,      | सद्      | सर्दी     |
| ક્ષ             | १०      | सर्दा    | सदी       |
| ď,              | 8       | दुर्ज    | दर्जे     |
| <del>डे</del> द | ٤       | दर्ज     | ' दर्जे   |
| 11              | 12      | सर्दा    | सर्दी     |
| ४८              | ર       | श्राम    | ग्रीर     |
| 79              | 9       | गर्मा    | गर्मी     |
| ४९              | Fc.     | गर्मा    | गर्मी     |
| 40              | 88-80   | स्यं का  | सूर्य को  |
| 65              | e.,     | 45.45    | स्टीज     |

FOR THE STANDARD AND THE STANDARD STAND

SE PROPERTIES POR LA PROPERTIE PORTURA POR LA PROPERTIE PORTURA POR 님 पृष पङ्क्तिः प्रशुद्ध गुद EEŞ विभानियाँ यिशानिया<u>ं</u> 138 छादे छाट 136 व.। की भरे 1 40 भी १४२ ٤ (Phenomeron) (Phenomens 188ţs संपना स्यक्ती 20 होगी देश्यी ě चार चार